

МВД СССР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИЛИЦИИ

Рассылается по списку

Экз. № 5113

А. И. МИРОНОВ

**ОСМОТР
МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ
ПО ДЕЛАМ
ОБ УБИЙСТВАХ**

Учебно-методическое пособие

МОСКВА — 1958

ms. n. 382.

МВД СССР
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МИЛИЦИИ

Рассылается по списку

А. И. МИРОНОВ

ОСМОТР
МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ
ПО ДЕЛАМ
ОБ УБИЙСТВАХ

Учебно-методическое пособие

МОСКВА — 1958

инв. № 382.

Под редакцией
кандидата юридических наук
Б. М. Комаринец

МЕРС

§ 1. 3н

Уби
приноси
ществ
при отя

Чтоб
ство, за
ния, пр
можно
доказат
думыва

Одна
лях сок
организ
чены и
следы п

Огра
полная
мость, в
тельств
преступ
ства.

Их о
Переоце
Осмос
уголовн

Указ
«Об уси

1*

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Часть I

Общие правила осмотра места происшествия

Глава I. Мероприятия, предшествующие осмотру места происшествия	3
§ 1. Значение, задачи и особенности осмотра места происшествия по делам об убийствах	—
§ 2. Заявление о происшествии	5
§ 3. Охрана места происшествия	6
§ 4. Время и участники осмотра	8
§ 5. Опрос граждан	10
§ 6. Техническое оснащение оперативной группы	11
Глава II. Методика осмотра места происшествия	17
1. Требования, предъявляемые к лицу, производящему осмотр места происшествия	—
§ 2. Предварительный осмотр места происшествия	18
§ 3. Детальный осмотр места происшествия	21
§ 4. Заключительная часть осмотра места происшествия	29
Глава III. Наружный осмотр трупа	31
§ 1. Изучение позы трупа	32
§ 2. Осмотр одежды убитого	34
§ 3. Осмотр повреждений на теле трупа	35
Глава IV. Установление личности убитого	38
§ 1. Осмотр трупа	—
§ 2. Предъявление трупа гражданам	41
§ 3. Судебно-медицинское исследование трупа	45
§ 4. Криминалистические исследования	47
§ 5. Розыскные мероприятия	52
Глава V. Протокол осмотра места происшествия	55
§ 1. Значение протокола осмотра места происшествия	—
§ 2. Требования, предъявляемые к протоколу осмотра места происшествия	57
§ 3. Составные части протокола осмотра места происшествия	59
Глава VI. Фотографирование на месте происшествия	63
§ 1. Фотографирование трупа на фоне места его обнаружения	—

	Стр.
§ 2. Фотографирование позы трупа	66
§ 3. Фотографирование повреждений и следов на теле и одежде трупа	69
§ 4. Фотографирование трупа для установления его личности	70
Глава VII. Планы места происшествия	74
§ 1. Общий план места происшествия	75
§ 2. Частный план места происшествия	77
 Часть II 	
Особенности осмотра места происшествия	
Глава I. Осмотр по делам об убийствах из огнестрельного оружия	81
§ 1. Установление входного и выходного пулевого отверстия	—
§ 2. Определение направления полета пули	84
§ 3. Определение расстояния (дистанции) выстрела	88
§ 4. Установление позы пострадавшего в момент выстрела	97
§ 5. Установление места нахождения стрелявшего	101
§ 6. Поиски и осмотр вещественных доказательств применения огнестрельного оружия	107
Глава II. Осмотр по делам об убийствах холодным оружием и различными орудиями	111
§ 1. Определение вида холодного оружия или орудия по повреждениям	112
§ 2. Установление позы пострадавшего в момент нанесения ему повреждений	116
§ 3. Поиски орудия убийства	119
Глава III. Осмотр по делам об убийствах с расчленением трупа	122
§ 1. Осмотр частей трупа на месте их обнаружения	123
§ 2. Осмотр квартиры убитого	133
§ 3. Осмотр места жительства лиц, обвиняемых в убийстве	135
Глава IV. Осмотр по делам об убийствах с поджогом помещения	139
§ 1. Осмотр в строениях, разрушенных огнем частично	140
§ 2. Осмотр пожарищ	143
§ 3. Осмотр при убийстве с сожжением трупа	149
Приложение 1	
Протокол осмотра места происшествия	155
Приложение 2	
Постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы	158

М—35020

Подписано к печати 19.2.1958 г. Печ. листов 10
Тираж 8000 экз. Заказ № 1452
2-я типография Военного издательства
Министерства обороны Союза ССР
Ленинград, Центр-1, Дворцовая пл., 10

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Г л а в а п е р в а я

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ ОСМОТРУ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

§ 1. Значение, задачи и особенности осмотра места происшествия по делам об убийствах

Убийство — самое тяжкое преступление против личности. Оно приносит непоправимый ущерб гражданам, глубоко волнует общественное мнение. К лицам, совершившим умышленное убийство при отягчающих обстоятельствах, применяется смертная казнь¹.

Чтобы уйти от ответственности, преступники, замышляя убийство, заранее выбирают благоприятный момент для его совершения, принимают меры к тому, чтобы на месте преступления как можно меньше или вовсе не оставалось следов и вещественных доказательств, обеспечивают пути отхода с места убийства, придумывают различные версии на случай задержания и пр.

Однако к каким бы уловкам ни прибегали преступники в целях сокрытия своих следов, при правильной и целеустремленной организации расследования они в конечном итоге будут разоблачены и строго наказаны. Попытки убийц скрыть или уничтожить следы преступления, как правило, не имеют успеха.

Ограниченность во времени, нередко плохое освещение или полная темнота, небольшие размеры следов и их слабая видимость, волнение преступника, различные непредвиденные обстоятельства и ряд других причин способствует тому, что на месте преступления всегда остаются следы и вещественные доказательства.

Их обнаружение входит в задачу осмотра места происшествия. Переоценить его значение нельзя.

Осмотр места происшествия при расследовании большинства уголовных преступлений является важнейшим следственным дей-

¹ Указ Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1954 года «Об усилении уголовной ответственности за умышленное убийство».

шч

ствием, от результатов которого во многом зависит успех раскрытия преступлений. Произведенный своевременно, тщательно, технически и тактически правильно, он всегда дает положительные результаты. Осмотр является основным, а нередко и единственным источником получения вещественных доказательств.

В процессе осмотра следователь имеет возможность по обстановке, которую он застал на месте преступления, установить не только характер преступления, но и его мотивы, время совершения, количество преступников и их действия, применявшиеся орудия, а также изучить другие вопросы, от разрешения которых будет зависеть успех расследования. Иными словами — осмотр места происшествия дает следствию первичные объективные данные о преступлении и преступнике.

Произведя осмотр, следователь должен всегда стремиться получить данные, необходимые не только для изобличения преступников, но и для розыска и установления их по следам и вещественным доказательствам с помощью свидетельских показаний, криминалистических экспертиз и картотек пальцевых следов при научно-технических аппаратах милиции.

Задачи, стоящие перед лицом, производящим осмотр, можно сформулировать следующим образом: это, во-первых, изучение происшествия и обстановки, в котором оно произошло; получение первичных данных о преступнике; и, во-вторых, обнаружение и изъятие следов и вещественных доказательств, необходимых для розыска преступника и для изобличения его в преступлении.

Первая и основная особенность осмотра места происшествия по делам об убийствах вытекает из наличия на месте происшествия трупа или его частей. Это отличает данный вид осмотра от других видов осмотра.

Квалифицированный осмотр трупа всегда играет серьезную роль в ходе расследования преступления. Больше того, нередко случаи, когда только на основании осмотра трупа, его позы и окружающих труп предметов делается вывод, что произошло: убийство, самоубийство или несчастный случай. Однако установление причин смерти иногда значительно усложняется тем, что преступники, совершив убийство, маскируют его под самоубийство или несчастный случай.

Поэтому, выехав на место обнаружения трупа, работники милиции не должны иметь предвзятого мнения, не идти на поводу у наиболее «очевидной» версии. Необходимо со всей тщательностью осмотреть труп и место его обнаружения и только после того, как будет совершенно ясно, что в данном случае нет убийства, делать вывод о наличии самоубийства или несчастного случая.

Работникам, производящим осмотр, зачастую требуется установить личность потерпевшего. Это обстоятельство также нередко усложняет осмотр и расследование по данному делу.

Вторая особенность осмотра места происшествия, связанного с убийством, заключается в необходимости установить — является ли место обнаружения трупа местом преступления, так как место обнаружения трупа не всегда является местом убийства.

Работники милиции, прибывшие на место происшествия, в большинстве случаев не могут знать, что им предстоит осматривать: место обнаружения трупа или место преступления. Этот вопрос может быть разрешен только в процессе осмотра. Поэтому место обнаружения трупа всегда осматривается с такой же тщательностью, как и место преступления.

Третья особенность данного вида осмотра заключается в том, что допускается возможность некоторого изменения обстановки места преступления либо посторонними лицами, либо самими следственными работниками.

Так, в случаях нанесения потерпевшему ранений возникает необходимость в оказании ему медицинской помощи, для чего пострадавший немедленно доставляется в больницу. В некоторых случаях это делается еще до приезда следственных работников. В связи с этим на месте происшествия неизбежно появление новых следов, что, естественно, затруднит осмотр.

Следственные работники, производящие осмотр места происшествия, должны выявлять и учитывать эти изменения, чтобы не впасть в ошибку, приняв более поздние следы за следы преступника.

§ 2. Заявление о происшествии

Обнаружив преступление, большинство граждан считает своим долгом сообщить об этом в ближайшее учреждение милиции или отдельному его представителю (участковому уполномоченному, постовому милиционеру и т. д.). Во всех случаях получения такого сообщения работнику милиции необходимо выяснить у заявителя и записать следующее:

- 1) Какое преступление совершено.
- 2) Где совершено преступление (адрес).
- 3) В каком состоянии находится потерпевший, оказана ли ему медицинская помощь.
- 4) Когда обнаружено преступление (часы, минуты).
- 5) Фамилия, имя, отчество и адрес сообщившего о преступлении.

Последнему, пятому вопросу уделяется особое внимание, так как известны случаи, когда заявители в силу различных причин скрывают свои фамилии и адреса.

Заявитель может допустить неточность только при ответе на первый вопрос ввиду того, что он самоубийство или несчастный случай может принять за убийство. Постановка же этого вопроса все же необходима, так как от этого будет зависеть определение состава оперативной группы.

Выяснив указанные вопросы, нужно сразу же принять меры к охране места происшествия и организации выезда на осмотр.

Прибыв на место происшествия, работники милиции, прежде всего, выясняют, необходима ли медицинская помощь потерпевшему, если необходима, то немедленно доставляют его в ближайший медицинский пункт.

Работник милиции, сопровождая потерпевшего в медицинский пункт, по возможности, должен выяснить у него, что произошло: несчастный случай, попытка к самоубийству или преступление. В последнем случае необходимо установить: сколько было преступников, знакомы ли они потерпевшему, если нет, то как они выглядели и т. д., то-есть выяснить основные вопросы, интересующие следствие.

Если пострадавший обнаружен в тяжелом состоянии и его жизни грозит опасность, то, естественно, ни о каких вопросах не может быть и речи. В этом случае, доставив потерпевшего в больницу, надо предупредить медицинский персонал о том, чтобы последний поставил в известность следователя об улучшении здоровья потерпевшего и о том, что он в состоянии дать хотя бы краткие объяснения о преступлении.

§ 3. Охрана места происшествия

Хорошо организованная охрана места происшествия является залогом успешного осмотра. Если о преступлении заявлено в милицию по телефону, нужно предложить заявителю, чтобы он до приезда работников милиции никого на место происшествия не допускал и сам там ничего не трогал.

После этого дежурный по учреждению милиции лично или по телефону немедленно докладывает о случившемся своему начальнику, ставит в известность прокурора или следователя прокуратуры и направляет по названному адресу своего помощника или выезжает туда сам, чтобы обеспечить охрану места происшествия. Для охраны места происшествия могут использоваться: в городах — дворники, управдомы, бригадильцы и другие граждане; в сельской местности — члены сельских советов, сельские исполнители, бригадильцы и т. д.

Постовой милиционер, участковый уполномоченный или любой другой работник милиции, оказавшийся в районе происшествия, получив сведения о совершающемся или совершенном преступлении, обязан немедленно вместе с заявителем направиться к месту происшествия и, в случае необходимости, принять меры к задержанию преступников, оказанию помощи пострадавшему. Обо всем случившемся он должен подробно сообщить (по телефону, через дворника, бригадильца или другим каким-либо путем) дежурному по учреждению милиции, обслуживающему данный район,

принять
приезда
Одна
должное
езда туда
ние, ос
Необход
вии при
доказате
чальном
или изме
которые

Поэт
своих по
ние в се
дворник
гих лиц
происше
вестно о

Обна

1) П
ему меди
вается с

2) Со

3) Н
ни к чем
с места
производ
ствия ни

4) Не
них.

5) Ес
(следы н
ность, чт
жими, тр
меры к
ломик, х
руками,
уничтож

Охран
оператив
охрану т
никло в
ются в з
рой прои

принять меры к охране места происшествия и находиться там до приезда оперативной группы¹.

Однако не везде еще охране места происшествия уделяется должное внимание. Иногда она начинается только с момента приезда туда оперативных и следственных работников. Такое положение, особенно по делам об убийствах, совершенно недопустимо. Необходимо немедленно после получения сообщения о происшествии принимать все меры для сохранения следов, вещественных доказательств и обстановки места происшествия в их первоначальном виде. В противном случае они могут быть уничтожены или изменены родственниками убитого или просто любопытными, которые обычно собираются на местах происшествий.

Поэтому начальники учреждений милиции обязаны обучать своих подчиненных правилам охраны мест происшествий. Последние в свою очередь должны инструктировать бригадмильцев, дворников, управляющих домами, сельских исполнителей и других лиц всякий раз, когда они привлекаются для охраны мест происшествий, а также на случай, если им первым станет известно о преступлении.

Обнаружив преступление, эти лица обязаны:

1) Прежде всего убедиться, жив ли пострадавший, нужна ли ему медицинская помощь. При необходимости немедленно вызывается скорая помощь.

2) Сообщить о случившемся в милицию.

3) Ничего не нарушать на месте происшествия. Это означает: ни к чему не прикасаться; не переставлять предметов обстановки с места на место; если убийство совершено в помещении, — не производить там никакой уборки; не оставлять на месте происшествия никаких излишних следов, не затаптывать имеющихся.

4) Не допускать на место происшествия никого из посторонних.

5) Если на месте происшествия имеются видимые следы (следы ног, транспорта, следы крови, взлома и т. п.) и есть опасность, что они могут быть уничтожены или повреждены прохожими, транспортом, дождем или снегом, необходимо принять меры к их сохранению. Если имеются орудия убийства: топор, ломик, холодное или огнестрельное оружие и др. — не трогать их руками, чтобы не оставить на них следов своих пальцев и не уничтожить следов преступника.

Охрана места происшествия не прекращается после прибытия оперативной группы. Прибывшие работники милиции организуют охрану таким образом, чтобы ни одно постороннее лицо не проникло в район осмотра. Размеры охраняемого района определяются в зависимости от обстоятельств дела и местности, на которой производится осмотр.

¹ Ст. 58 Устава постовой и патрульной службы милиции (УППСМ-52).

§ 4. Время и участники осмотра

От правильной организации выезда на место происшествия, от быстроты действий следственных и оперативных работников зависит не только успех осмотра, но в конечном итоге и результат расследования преступления.

В ст. 190 УПК РСФСР говорится, что осмотры, кроме случаев, не терпящих отлагательства, производятся днем. Осмотры по делам об убийствах как раз являются случаями, не терпящими отлагательства. Поэтому выезд на осмотр места происшествия по этим делам не должен ставиться в зависимость от времени суток.

Получив заявление о происшествии, оперативная группа должна немедленно направиться по названному адресу. Это даст ей возможность в случае необходимости быстрее оказать медицинскую помощь пострадавшему.

Немедленный выезд на место происшествия часто дает возможность организовать преследование и розыск преступников по горячим следам (с помощью служебно-розыскной собаки или без нее) и, кроме того, обеспечивает сохранность следов, вещественных доказательств и обстановки места происшествия в их первоначальном виде.

Сборы для выезда на место происшествия должны быть быстрыми и надлежаще продуманными. Выезжать следует только тем лицам, которые необходимы для непосредственного производства осмотра или будут нужны в процессе осмотра.

В состав оперативной группы для осмотра места происшествия по делам об убийствах, по возможности, должны входить следующие лица:

- 1) Следователь, который будет вести расследование по данному делу. Это может быть следователь прокуратуры или милиции.
- 2) Оперативный работник уголовного розыска.
- 3) Судебно-медицинский эксперт.
- 4) Эксперт-криминалист.
- 5) Проводник со служебно-розыскной собакой.
- 6) Участковый уполномоченный.

При осмотре обязательно присутствие не менее двух понятых.

В качестве понятых не могут быть приглашены: обвиняемый, потерпевший, их родственники и все другие лица, заинтересованные в исходе дела¹.

Не следует приглашать понятыми работников милиции и прокуратуры. Нельзя назначать понятыми несовершеннолетних и психически больных.

¹ Ст. 74 УПК РСФСР

Каждый из перечисленных выше лиц выполняет свои обязанности:

— следователь производит осмотр, составляет протокол¹ и план места происшествия, осуществляет общее руководство осмотром. В тех случаях, когда на место происшествия выезжают два следователя — следователь милиции и прокуратуры, осмотр производит следователь прокуратуры;

— оперативный работник уголовного розыска обеспечивает получение негласных данных по расследуемому преступлению. На основании изучения места происшествия, имеющихся там следов и вещественных доказательств он получает первичные сведения о личности преступника, об обстоятельствах и характере преступления. Все сведения о преступлении и преступнике, полученные на месте происшествия и иным путем, оперативный работник использует для активного розыска преступника. При отсутствии на месте происшествия следователя, оперативный работник полностью производит осмотр;

— судебно-медицинский эксперт производит наружный осмотр трупа, обеспечивая правильное описание в протоколе осмотра положения трупа, имеющихся на его теле повреждений, ориентировочно определяет время и причину смерти². При необходимости он оказывает пострадавшему первую медицинскую помощь;

— эксперт-криминалист разрешает вопросы, входящие в его компетенцию: на основании осмотра взломанных преград, поврежденных запирающихся устройств дает свое мнение о механизме взлома; разрешает вопрос о пригодности тех или иных следов для идентификации; в необходимых случаях производит исследование этих следов на месте осмотра; помогает следователю обнаружить и изъять следы и вещественные доказательства; производит фотографирование³;

— проводник служебно-розыскной собаки с ведома следователя применяет собаку по следам преступника в целях его обнаружения и задержания;

— участковый уполномоченный организует и осуществляет охрану места происшествия, выявляет свидетелей и очевидцев преступления.

Все участники оперативной группы работают под руководством следователя. Перед началом осмотра понятым разъясняются их обязанности и права. Они предупреждаются следователем о неразглашении результатов осмотра.

Понятые должны присутствовать на месте происшествия в течение всего осмотра. И не только присутствовать, ожидая, пока

¹ Ст. ст. 78, 192 УПК РСФСР

² Прим. к ст. 63 и ст. 193 УПК РСФСР.

³ Существующую иногда практику, когда эксперт-криминалист без следователя или вместо следователя осматривает место происшествия, а нередко и составляет протокол осмотра, следует считать неправильной, так как производя эти действия, эксперт подменяет собой следователя, что недопустимо.

им предложат подписать протокол, но они «имеют право и обязаны сопровождать следователя во всех его действиях на месте осмотра по обнаружению, собиранию, фиксации и изъятию доказательств. Понятые могут обращать внимание следователя на наблюдаемые ими при осмотре факты, представляющие, по их мнению, интерес по делу, а также заявлять свои мнения о действиях участников осмотра, если эти действия покажутся им сомнительными и заносить эти мнения в протокол. Понятые скрепляют своими подписями протокол осмотра»¹.

Этих лиц вполне достаточно для того, чтобы произвести любой квалифицированный осмотр по делам об убийствах. Между тем на место происшествия часто прибывают люди, не имеющие никакого отношения к производству осмотра, создающие сутолоку и только мешающие осмотру. Совершенно недопустимы случаи, когда на место происшествия выезжает до 15—20 человек. Известно много примеров, когда такие выезды были безрезультатными, так как все следы и вещественные доказательства были затоптаны в процессе осмотра самими приехавшими работниками.

§ 5. Опрос граждан

Еще до приезда оперативной группы на месте происшествия, как правило, собираются граждане. Большинство из них — случайные любопытные. Но среди них могут быть и свидетели происшествия, родственники и знакомые убитого, или же лица, первыми обнаружившие труп. Они устанавливаются участковым уполномоченным еще до приезда оперативной группы. Если же этого заранее сделано не было, оперативный работник или следователь выявляет этих лиц сам. Для этого он опрашивает граждан по существу происшествия: кто обнаружил труп, когда и при каких обстоятельствах, известна ли кому личность убитого и т. д.

Установив среди присутствующих очевидцев происшествия, родственников и знакомых погибшего, а также всех иных лиц, которым что-либо известно об обстоятельствах происшествия, о личности потерпевшего и преступников, оперативный работник записывает их фамилии, адрес и место работы.

Личность каждого гражданина рекомендуется удостоверить на основании имеющихся у них документов (паспортов, удостоверений личности и др.).

После того, как необходимые лица будут установлены, их просят остаться для дачи первичных показаний. Опрос их производится где-либо поблизости от места происшествия. При этом необходимо подробно выяснить: в каком положении, когда и кем впервые был обнаружен труп, какие изменения в позе трупа и в положении окружающих его предметов были сделаны лицами,

¹ Н. В. Терзиев, Некоторые вопросы следственного осмотра места преступления, М., 1955 г., стр. 35.

обнаружившими труп, или родственниками, когда и кем было заявлено об обнаружении трупа. Если есть очевидцы преступления, — выяснить у них: кто преступники, куда они ушли, откуда пришли, во что были одеты, какие их приметы удалось заметить и т. д.

Свидетелей-очевидцев или же лиц, показания которых могут быть полезными в процессе осмотра места происшествия, следует предупредить, чтобы они никуда не отлучались до конца осмотра, так как при осмотре может возникнуть немало вопросов, которые подчас можно разрешить лишь с помощью справок и объяснений этих лиц.

Результаты опроса в дальнейшем должны быть оформлены протоколом, для чего лица, давшие предварительные показания на месте происшествия, вызываются на допрос в качестве свидетелей в учреждение, ведущее расследование по данному делу.

Оперативный работник может опрашивать и других лиц, находившихся на месте происшествия к моменту прибытия оперативной группы, ибо их показания могут быть также интересны для следствия. Находясь на месте происшествия, они могли что-либо слышать от других лиц о данном происшествии, могли что-то заметить, чего не заметили или о чем не хотят говорить родственники потерпевшего, очевидцы или другие лица.

§ 6. Техническое оснащение оперативной группы

Квалифицированно произвести осмотр места происшествия сможет лишь следователь или оперативный работник, имеющий в своем распоряжении комплекс необходимых технических средств. К ним прежде всего относятся: экспертный чемодан, оперативная сумка, фотоаппаратура и другое оборудование. Очень важно, чтобы оперативные и следственные работники были всегда обеспечены транспортом для выезда на место происшествия и лучше всего — специальной автомашиной.

Автомашина для выездов. Для того, чтобы оперативная группа прибывала на место происшествия быстро и одновременно, в ее распоряжении должна быть специальная автомашина¹.

В ней размещаются предметы и инструменты, необходимые для производства осмотров мест происшествий.

На автомашине установлен генератор, дающий возможность освещать большую площадь как в ночное, так и в дневное время, когда требуется искусственное освещение.

¹ Такие автомашины в настоящее время имеются в большинстве учреждений милиции. Разумеется, что отсутствие в УВД этой автомашины не может служить оправданием низкого качества осмотров мест происшествий. Для быстрой переброски оперативной группы на место происшествия может быть использована любая автомашина.

Закрытая, оборудованная откидным столиком, светонепроницаемыми шторками, белым и красным светом автомашина значительно облегчает производство осмотров на открытой местности. Она в любой момент может быть превращена в фотолабораторию.

Автомашина для выездов на места происшествий оборудуется на базе автомобиля повышенной проходимости — «ГАЗ-63» или «ГАЗ-69» (рис. 1).

При отсутствии в Управлении милиции автомашины для выездов на места происшествий при каждом НТО — НТГ крайне желательно иметь для этих целей оборудованный мотоцикл.

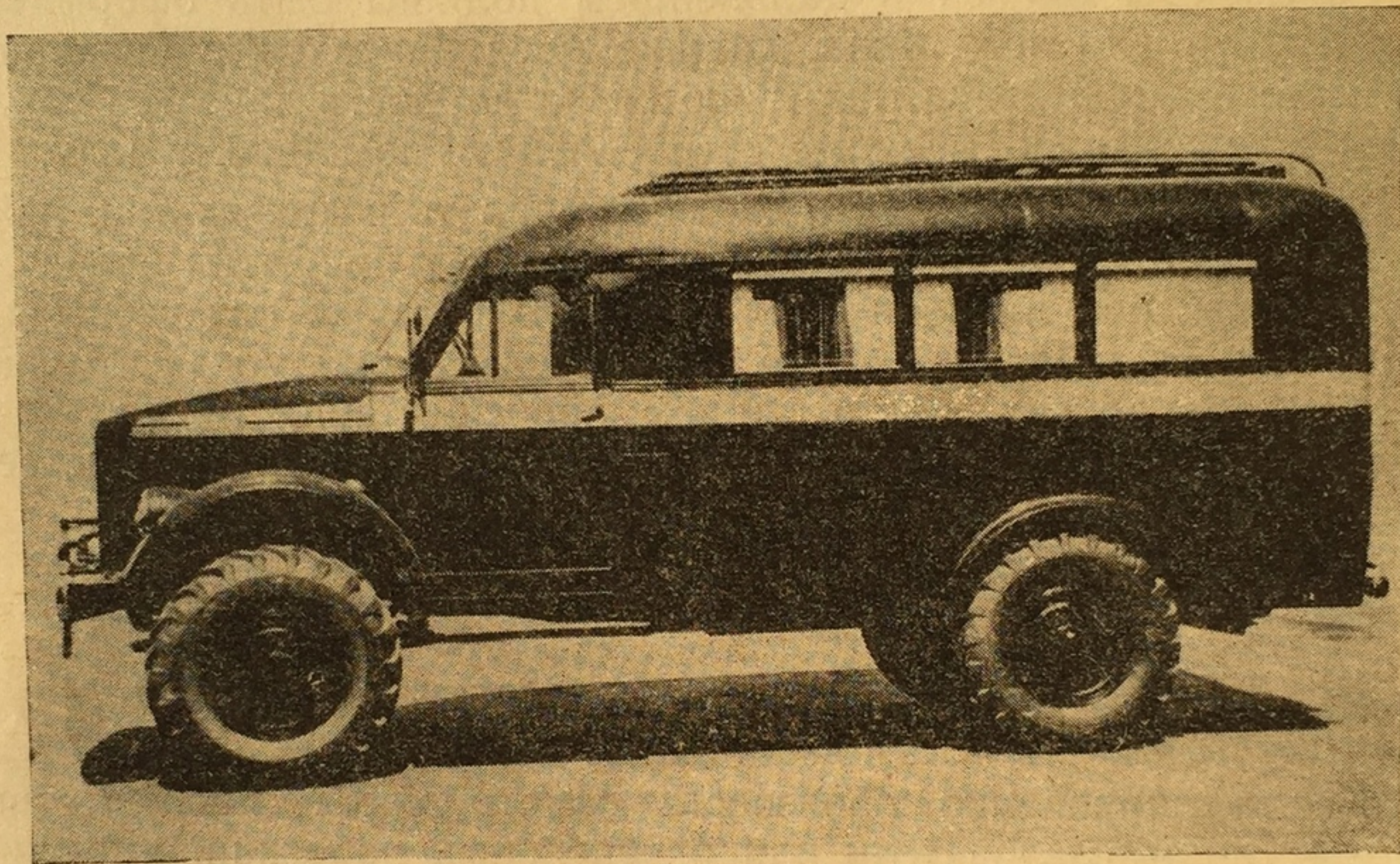


Рис. 1. Общий вид автомашины для выездов на места происшествий

Экспертный чемодан. Экспертный чемодан представляет собой полный набор предметов и материалов, которые могут быть необходимы эксперту-криминалисту на месте происшествия.

В нем имеется разнообразный инструмент и в значительно большем количестве, чем в оперативной сумке, в том числе, например, пилки по дереву и по металлу, штангенциркуль, щуп, и др.

Более широко в экспертном чемодане представлен раздел предметов для изъятия пальцевых следов. В чемодане имеется большое количество разнообразных порошков, опылитель, иодная трубка, растворы азотно-кислого серебра, перекиси водорода, бензина и др.

Все предметы в чемодане собраны по целевому назначению в особые приборы-ящики (рис. 1а).

Оперативная сумка. В оперативной сумке имеется набор основных предметов и материалов, с помощью которых можно обнаружить, измерить и изъять следы и вещественные доказательства,

вычертить план
вня. Все пред
шетах. Третий
предназначен
(рис. 2).

Фотоаппа
труп, след
ются малос
«Зенит». Ре
и «Дорожна
Ко всем
буется иску
носных эле
источник

вычертить план и составить протокол осмотра места происшествия. Все предметы в оперативной сумке размещены на двух планшетах. Третий планшет (с карманами для бумаги и бланков) предназначен для вычерчивания планов мест происшествий (рис. 2).

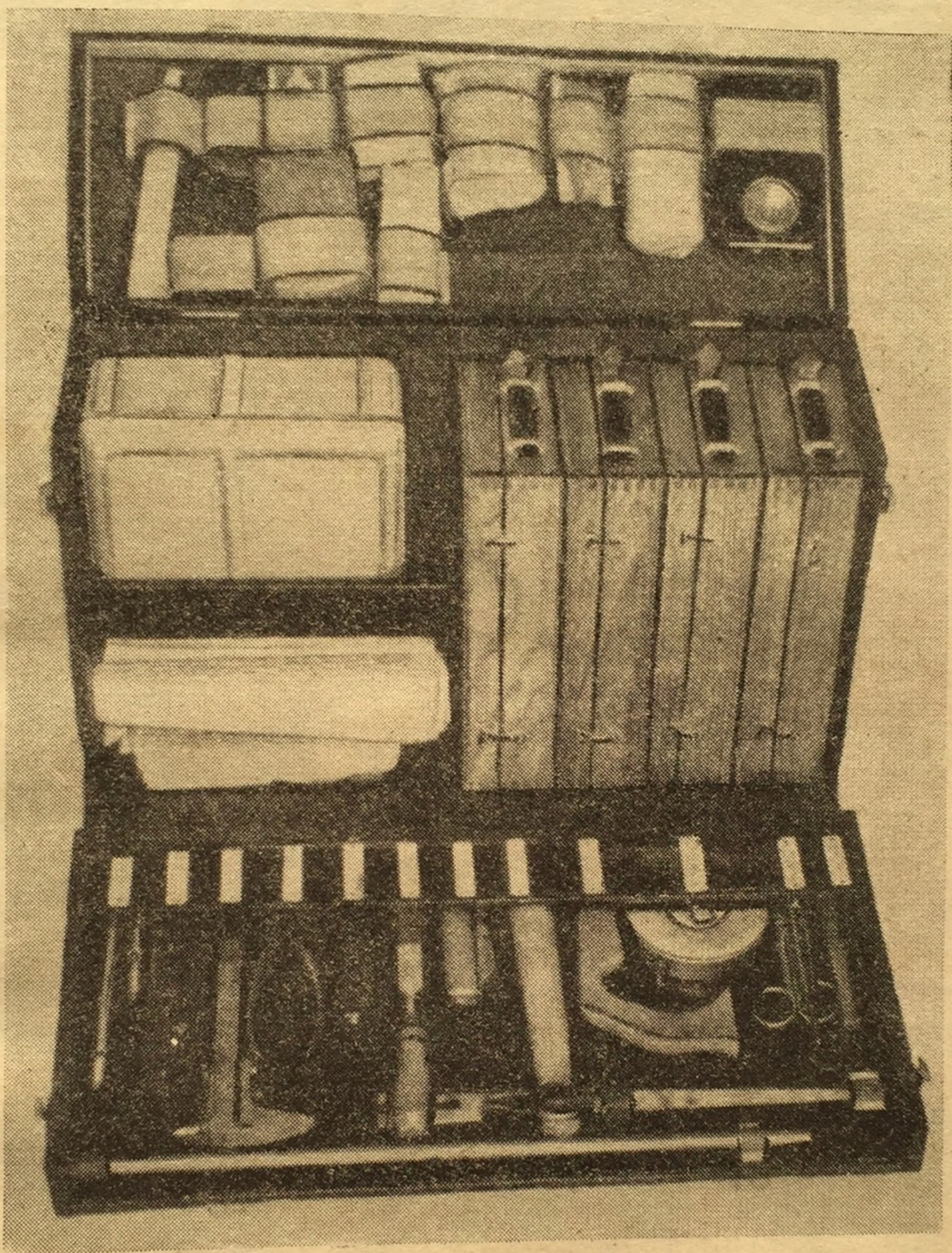


Рис. 1а. Общий вид экспертного чемодана

Фотоаппаратура. Для фотографирования места происшествия, трупа, следов и вещественных доказательств обычно используются малоформатные фотокамеры: «Киев», «Зоркий», «ФЭД», «Зенит». Реже, но все же применяются фотоаппараты «Фотокор» и «Дорожная камера».

Ко всем этим фотоаппаратам в вечернее и ночное время требуется искусственное освещение в виде софитов или других переносных электроламп, либо термитные спички, магний или другой источник света: электростанция, аккумуляторы и т. д. Все это

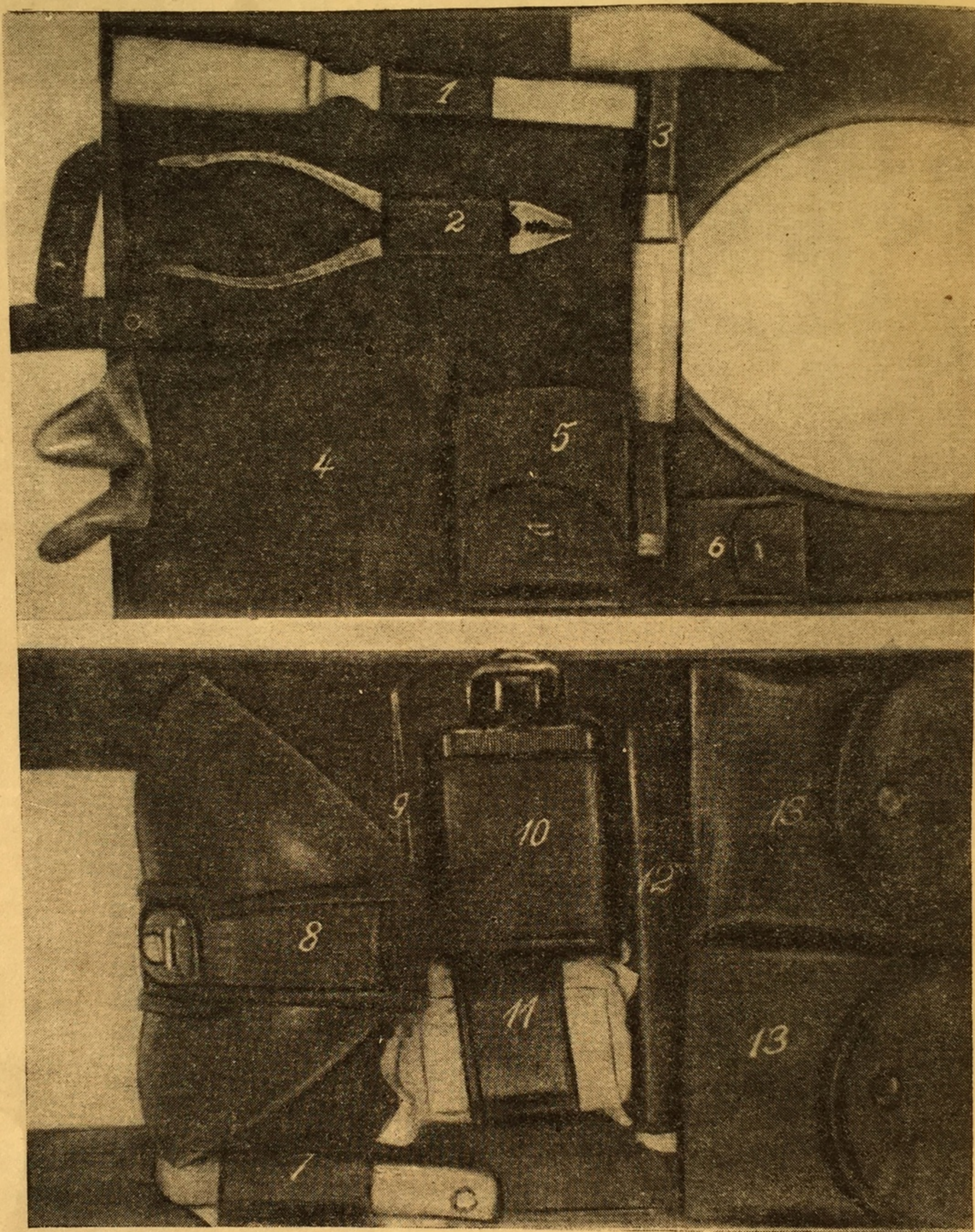


Рис. 2. Планшет № 1:

1. Стамеска. 2. Плоскогубцы. 3. Молоток комбинированный, в полой рукоятке которого имеются: отвертка, шило и стамеска. 4. Перчатки анатомические. 5. Термитные спички. 6. Печать металлическая. 7. Нож складной. 8. Резиновая чашка. 9. Пинцет. 10. Карманный фонарь. 11. Пакет индивидуальный. 12. Свеча стеариновая. 13. Гипс в бумажных пакетах.

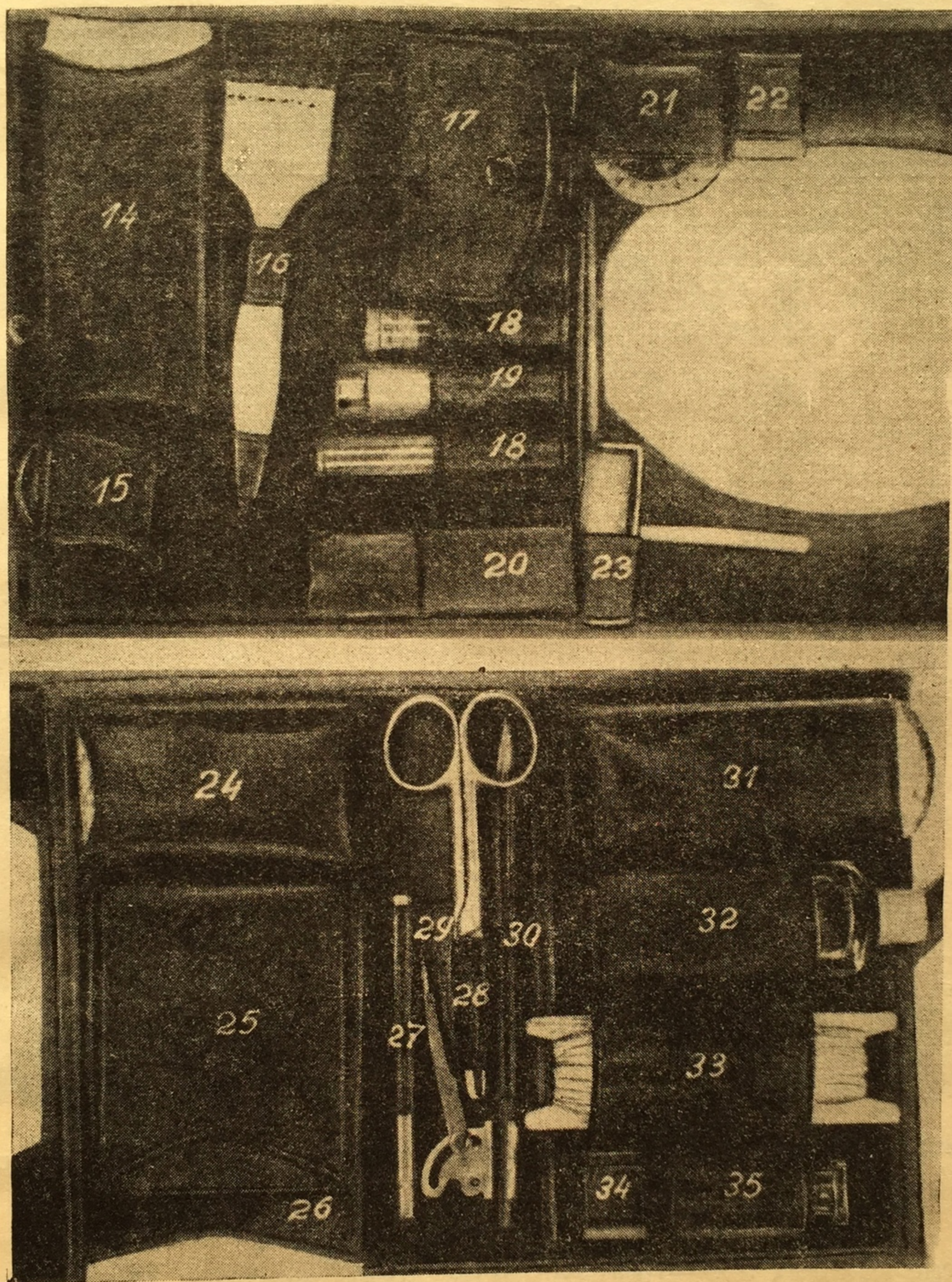


Рис. 3. Планшет № 2.

14. Клеенка 40×50 см. 15. Лупа 4[×]. 16. Дактилоскопическая кисточка. 17. Стеклянные баллончики для порошков. 18 — 19. Пробирки. 20. Сургуч. 21. Компас. 22. Сантиметр текстильный. 23. Валик резиновый. 24. Пластин. 25. Пластина дактилоскопическая. 26. Дактилоскопическая пленка. 27. Ручка металлическая. 28. Ножницы. 29. Линейка металлическая. 30. Карандаши: простой с циркулем и цветной. 31. Вата. 32. Флакон для бензина. 33. Шнур 10 м. 34. Резинка. 35. Чернильница.

занимает подчас много места или же создает другие неудобства в работе на месте происшествия.

В настоящее время для всех видов фотографирования на месте происшествия можно рекомендовать выпускаемые нашей промышленностью фотоаппарат «Зенит С» и электронную фотовспышку «Молния» (ЭВ-1). Электронная фотовспышка многократного действия «Молния» предназначена для мгновенного освещения объектов при фотографировании. Длительность выдержки: 1/2000 сек. Срок службы прибора при условии замены батареи

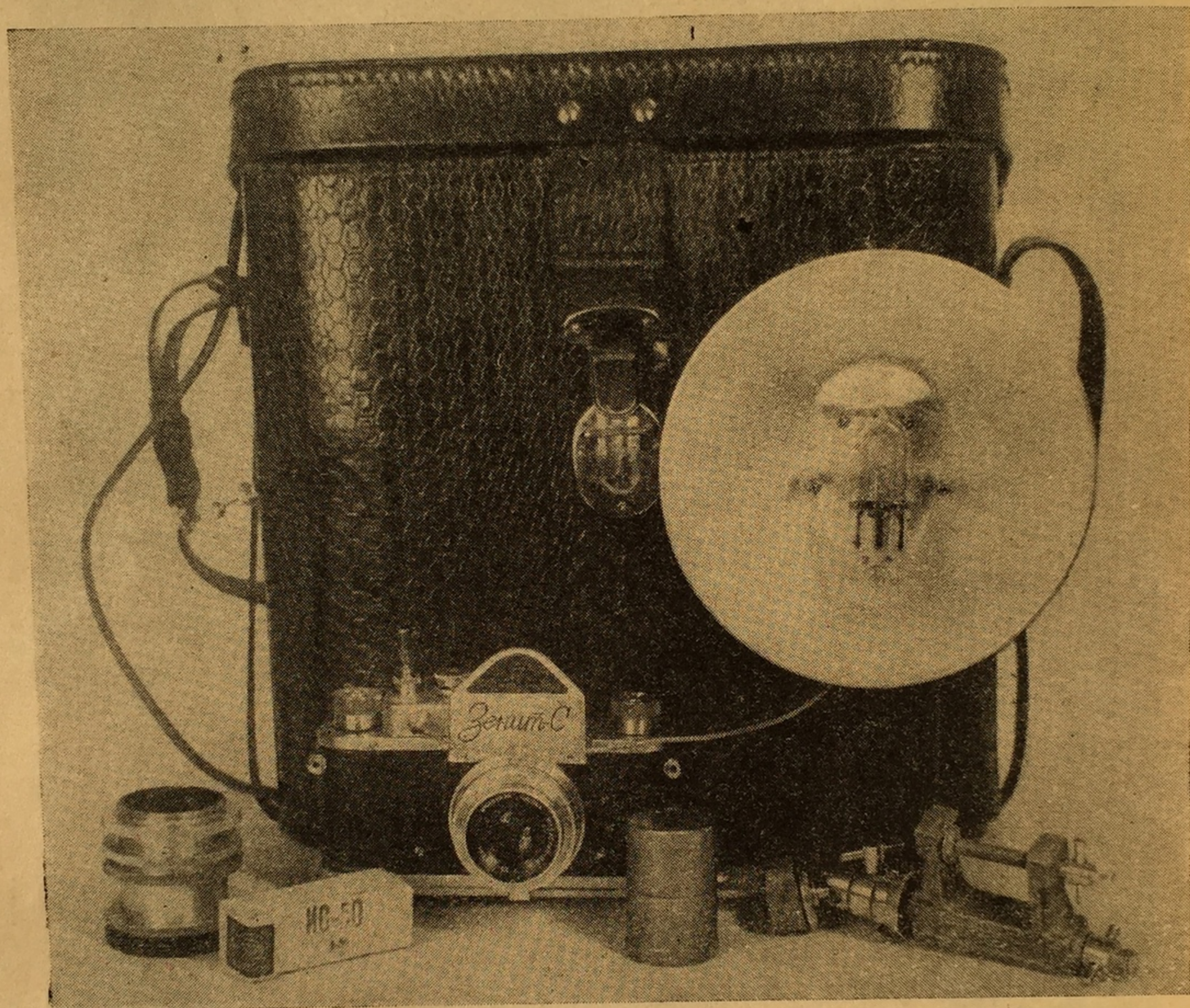


Рис. 4. Фотоаппарат «Зенит С» с электронной вспышкой «Молния» и набором принадлежностей.

после каждых 500—1000 вспышек: 10000 вспышек. Прибор весит 2 кг. Размещен он в удобном футляре, в котором свободно помещается фотоаппарат «Зенит С».

Из отечественных малоформатных фотоаппаратов «Зенит С» для криминалистических целей является наиболее удобным. Имея при этом фотоаппарате комплект переходных колец и универсальный штатив, им можно фотографировать с лампой-вспышкой почти все виды следов и вещественных доказательств, встречающихся на местах происшествий. В выездной фотографический комплект можно также вложить запасную кас-

сету с пленкой,
светофильтры,
(рис. 4).
Для работы
учно-технически
изготовлены спе
1) Предмет
(краска, валик
2) Предмет
ний человеческ
3) Предмет
дивидуальный
4) Резиновы
Подобные н
учно-техническ

Однако этим
необходимых о
об убийствах. I
чемодан для п
держателей дл
тив и другое о

В то же вр
группа не буде
менно оператив
тилоприбор. На
дом конкретн

МЕТОДИ

§ 1. Требования

Эффективно
от быстроты пр
вия или от тех
в большей мере
ния им основн
дения.

Осмотр, про
ровать, что на
ные доказатель

сету с пленкой, запасную импульсную лампу «ИС-50», тросик, светофильтры, широкоугольный и светосильный объективы (рис. 4).

Для работы на месте происшествия в некоторых крупных научно-технических отделах (Ленинград, Рига и в других городах) изготовлены специальные наборы (чемоданы). В них собраны:

1) Предметы, необходимые для дактилоскопирования трупа (краска, валик, пластинка, бланки и др.);

2) Предметы, необходимые для изъятия крови, волос и выделений человеческого тела (пробирки, шприц, ножницы, марля и пр.).

3) Предметы для оказания первой медицинской помощи (индивидуальный пакет, вата, йод и др.).

4) Резиновые перчатки, дезинфицирующие средства и др.

Подобные наборы могут быть легко изготовлены в любом научно-техническом отделе.

Однако этим не ограничивается перечень технических средств, необходимых оперативной группе при выезде на осмотр по делам об убийствах. Почти во всех случаях ей будет нужен, например, чемодан для перевозки вещественных доказательств с набором держателей для бутылок, стаканов, осколков стекол и пр., штатив и другое оборудование.

В то же время, совершенно естественно, что оперативная группа не будет брать с собой на место происшествия одновременно оперативную сумку, экспертный чемодан и карманный дактилоприбор. На осмотр берется только то, что необходимо в каждом конкретном случае.

Глава вторая

МЕТОДИКА ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

§ 1. Требования, предъявляемые к лицу, производящему осмотр места происшествия

Эффективность осмотра места происшествия зависит не только от быстроты прибытия работников милиции на место происшествия или от технического оснащения оперативной группы, но и в большей мере от опытности лица, производящего осмотр, от знания им основных правил осмотра, от тщательности его проведения.

Осмотр, произведенный неопытным лицом, не может гарантировать, что на месте происшествия будут изъяты все вещественные доказательства по делу, обнаружены все следы.

Незнание порядка и приемов осмотра также пагубно влияет на его качество. Осмотр становится бессистемным, в результате чего одни предметы будут осматриваться дважды, другие пропущены совсем, а на третьих следы могут быть уничтожены.

Оперативный или следственный работник, выехавший на осмотр места происшествия, должен четко знать основные правила обнаружения и изъятия различных следов, которые ему могут встретиться в процессе осмотра.

Он должен быть готовым работать в самых разнообразных, подчас неблагоприятных условиях;

быть наблюдательным, т. е. уметь находить мельчайшие следы, незамеченные другими, не оставлять без внимания кажущиеся на первый взгляд «мелочи».

Работник милиции, производящий осмотр, должен быть объективным. Это значит, что он должен отразить в протоколе осмотра не только следы и обстоятельства, подтверждающие выдвинутую им версию преступления, но и все другие следы и обстоятельства, которые могут ей противоречить.

Кроме того, он должен быть опытным и инициативным оперативным работником, способным правильно оценить обстановку происшествия, имеющиеся там следы и вещественные доказательства с тем, чтобы построить наиболее вероятные версии преступления. Следует иметь в виду одно очень важное обстоятельство, когда мы говорим о необходимости умелого, систематического и тщательного проведения осмотра места происшествия, что, если осмотр произведен неумело, поправить дело повторным осмотром в большинстве случаев нельзя. Поэтому он сразу должен быть проведен как можно исчерпывающе.

Нужно сказать и о другой отрицательной стороне осмотра места происшествия — о небрежности, поспешности осмотра, произведенного любым оперативным или следственным работником. Очень вредно при осмотрах места происшествия полагаться на бросающуюся в глаза «ясность положения». Она часто обманчива.

При осмотре необходимо соблюдать определенный порядок: вначале производится предварительный осмотр места происшествия, затем — детальный осмотр¹.

§ 2. Предварительный осмотр места происшествия

Предварительный осмотр места происшествия представляет собой общее, если так можно выразиться, обзорное, ознакомление с местом происшествия. Основная его задача — выявить обстоятельства преступления, которые требуют принятия немедленных оперативных мер, и изучить обстановку на месте преступления с целью определения порядка детального осмотра.

¹ А. И. Винберг и Б. М. Шавер, Криминалистика, М., 1950 г., стр. 65—68

Во время
что будет осма
тория осмотра
обстановки, об
пути прихода
жение трупа
ние одежды
Если осмот
последней для
жет быть разб
Следы ног
время предва
крываются ка
ской, газетой
либо предмет
Во время
тов, подлежа
тельного осмо
черновые зам
казательствам
пунктами пл
тщательно в
Стадия пр
означает, что
в руки, не см
осмотр не дол
стороны осмо
заканчиваться
случилось пр
Колхозник
АССР, обнару
хоза, труп
Дмитриевич
Произведе
Боков в 5 ча
и в пути был
оружия. Пре
карманные ч
сапоги.
Осмотр м
Во время
ше рядом с
торном осмо
Фотографи
нятые не пр
1 Подлинн
заменены.
2*

Во время предварительного осмотра должно быть выяснено, что будет осматриваться на месте происшествия и какова территория осмотра. Для этого следует, не нарушая первоначальной обстановки, обойти место происшествия, проверить возможные пути прихода и ухода преступников, внимательно изучить положение трупа среди окружающей обстановки, его позу и состояние одежды на нем.

Если осмотр производится на открытой местности, территория последней для облегчения дальнейшего детального осмотра может быть разбита на отдельные участки.

Следы ног, транспорта и другие следы, обнаруженные во время предварительного осмотра, в случае необходимости прикрываются каким-либо подручным материалом (картоном, доской, газетой и пр.), а место их нахождения отмечается каким-либо предметом, например, воткнутой палкой.

Во время предварительного осмотра намечается круг объектов, подлежащих фотографированию. Уже в процессе предварительного осмотра лицо, производящее осмотр, делает различные черновые заметки по обнаруженным следам и вещественным доказательствам. В последующем такие заметки явятся как бы пунктами плана, указывающего, что следует осмотреть более тщательно в процессе детального осмотра.

Стадия предварительного осмотра является статической. Это означает, что ни один из осматриваемых предметов не берется в руки, не смещается со своего места, так как предварительный осмотр не должен подменять собой детального осмотра. С другой стороны осмотр места происшествия ни в коем случае не должен заканчиваться предварительным осмотром, как это, например, случилось при расследовании убийства Бокова Н. Д.

Колхозники деревни Шудзя, Ижевского района Удмуртской АССР, обнаружили возле дороги, в 2 км от плодоягодного совхоза, труп мужчины. Убитый оказался Боковым¹ Николаем Дмитриевичем, 1919 года рождения, уроженцем дер. Шудзя.

Произведенным позже расследованием было установлено, что Боков в 5 часов вечера выехал на велосипеде из гор. Ижевска и в пути был кем-то убит выстрелом в голову из огнестрельного оружия. Преступники взяли велосипед, на котором ехал Боков, карманные часы, чемодан с вещами, с убитого сняли хромовые сапоги.

Осмотр места преступления производился дважды.

Во время первого осмотра даже не были обнаружены лежащие рядом с трупом документы Бокова. Их нашли лишь при повторном осмотре. На оба осмотра был составлен один протокол. Фотографирование на месте происшествия не производилось. Покрытые не присутствовали.

¹ Подлинные фамилии потерпевших, свидетелей и преступников в работе заменены.

Через две недели после убийства в 15—20 метрах от места обнаружения трупа Бокова одна колхозница обнаружила револьвер системы «Наган».

В приведенном случае место происшествия осматривалось недопустимо небрежно, а детальный осмотр совершенно не производился. Поэтому документы были обнаружены только при повторном осмотре, а револьвер системы «Наган» случайно нашел посторонний человек спустя значительный промежуток времени.

В связи с этим примером следует рассмотреть весьма существенный вопрос: как велика должна быть территория, подлежащая осмотру?

Разрешается этот вопрос в процессе предварительного осмотра, от которого нередко во многом зависят результаты всего осмотра.

Определение границ территории осмотра зависит от целого ряда обстоятельств, во-первых, от места обнаружения трупа (в помещении, на открытой местности, где именно); во-вторых, от времени, прошедшего с момента убийства; в-третьих, от времени года и состояния погоды; в-четвертых, от рода примененного для убийства орудия или оружия и других причин.

Так, например, при обнаружении на открытой местности трупа с огнестрельным ранением, когда есть признаки ограбления, детальному осмотру подлежит, по крайней мере, территория в окружности радиусом, равным прицельной дальности выстрела из пистолета (в среднем, 100 метров) и это при том условии, если на месте происшествия отсутствуют какие-либо другие следы, например, следы ног. При наличии же на месте происшествия следов ног человека, животного или следов транспорта, эти следы осматриваются в оба конца на всем их протяжении. Естественно, что территория осмотра в данных случаях значительно увеличивается.

В помещении размер осматриваемой территории определяется обстоятельствами дела, а также имеющимися следами: ног, крови, волочения и др. В одних случаях (например, при бытовых убийствах), в помещении, в котором проживает обвиняемый необходимо осмотреть не только его комнату, но и все места общего пользования (кухню, туалетную и ванную комнаты, коридор и т. д.), а также кладовки и сарайчики, принадлежащие обвиняемому; в других (например, при обнаружении трупа в подъезде жилого дома) достаточно для начала осмотреть место обнаружения трупа, лестницу и лестничные площадки данного подъезда, а также прилегающую к подъезду территорию.

Служебно-розыскная собака применяется обычно при предварительном осмотре. Однако она может быть использована и во время детального осмотра, например, если при его проведении обнаружена вещь, принадлежащая преступнику, или найдены следы его ног.

Время и место применения розыскной собаки определяют следователь и проводник собаки.

Стадия
рованием.
Общий
руются не
шествия и
зафиксиро
ствия, так
новку (е
всех же из
новке необ
Повреж
в процессе
нарушения.

§

Основно
тальный ос
происшеств
ства, имею
ствовать е
ста происш
ляющие во
установить
Детальн
ливо. Тольк
бесцветные
и такие ве
волосы и д
Прежде
определить
в каком на
Различн
в котором н
нимы. Но у
дует вести с
нельзя, так
правление с
ния и от о
Как пок
лесообразно
трупа, и за
Выбрав
правление
Следует
меты можн
пальцевых

Стадия предварительного осмотра заканчивается фотографированием.

Общий вид места происшествия и поза трупа фотографируются независимо от того, нарушена обстановка места происшествия или нет. Следователь или оперативный работник должен зафиксировать ту картину, которую он застал на месте происшествия, так как в точности восстановить первоначальную обстановку (если она была нарушена) практически невозможно. Обо всех же изменениях в положении трупа и окружающей его обстановке необходимо указать в протоколах допроса.

Повреждения на трупе и различные следы, обнаруженные в процессе детального осмотра, фотографируются по мере их обнаружения.

§ 3. Детальный осмотр места происшествия

Основной стадией осмотра места происшествия является детальный осмотр. Его задача — обнаружить и изучить на месте происшествия вещественные доказательства, следы и обстоятельства, имеющие отношение к преступлению, которые будут способствовать его раскрытию. В результате детального осмотра места происшествия следователь должен выявить признаки, позволяющие восстановить «механизм» совершения преступления и установить личность убитого.

Детальный осмотр должен производиться тщательно и кропотливо. Только в этом случае можно обнаружить такие следы, как бесцветные следы пальцев, пятна крови, следы близкого выстрела и такие вещественные доказательства, как пули, гильзы, пыжи, волосы и др.

Прежде чем приступить к детальному осмотру, необходимо определить откуда его начинать от центра или с периферии и в каком направлении вести.

Различные мнения, существующие по вопросу о направлении, в котором необходимо вести осмотр, вполне естественны и объяснимы. Но утверждать, что осмотр места происшествия всегда следует вести от периферии к центру, или от центра к периферии — нельзя, так как в каждом отдельном случае место начала и направление осмотра выбирается в зависимости от вида преступления и от обстоятельства его совершения.

Как показывает практика, осмотр по делам об убийствах целесообразно начинать с центра, то-есть с места обнаружения трупа, и заканчивать его на границах территории осмотра.

Выбрав место начала осмотра, следователь определяет направление осмотра.

Следует отметить, что при детальном осмотре вещи и предметы можно брать осторожно в руки, не оставляя на них своих пальцевых следов, можно передвигать и переставлять их.

Прежде всего тщательному криминалистическому осмотру необходимо подвергнуть главный объект осмотра — труп¹.

В зависимости от характера повреждений, обнаруженных на трупе, при осмотре места происшествия следует искать орудие убийства, пули, гильзы.

Естественно, что эти поиски не всегда бывают успешными, особенно если убийство совершено на открытой местности и, тем более, в случаях, когда убитый перемещен с места преступления.

Обнаружить пулю и стреляную гильзу не всегда легко даже в помещении, не говоря уже об открытой местности. Поэтому поиски пуль и гильз на открытой местности должны быть особенно кропотливыми. Известны случаи, когда с целью обнаружения пуль или гильз лица, производившие осмотр, перекапывали и просеивали кубометры земли, пепел сгоревшего дома, растапливали снег с десятков метров площади и добивались успеха.

Так, например, по делу об убийстве колхозника Архипова и его двух дочерей с последующим поджогом преступниками их дома, имевшем место в селе Княже-Байгора, Воронежской области, оперативные работники в поисках стреляных гильз просеяли через сито все зольные остатки сгоревшего дома. В результате этой кропотливой работы гильзы были найдены. В дальнейшем с помощью баллистической экспертизы было установлено оружие, использованное для убийства Архиповых. Владелец оружия, выявленный впоследствии, в совершении преступления сознался.

Если преступление совершено в помещении, то кроме трупа осматриваются взломанные двери, окна, подсобные помещения и т. д. На них ищут следы от орудий, примененных преступником, отпечатки его пальцев.

Особо детальному осмотру с целью обнаружения пальцевых следов необходимо подвергнуть предметы и вещи, к которым могли прикасаться преступники. Такими предметами могут быть: открытая шкатулка, кресла, стулья, столы, шкафы, чемоданы, сдвинутая картина, посуда, которой мог пользоваться преступник, и т. п. и т. д.

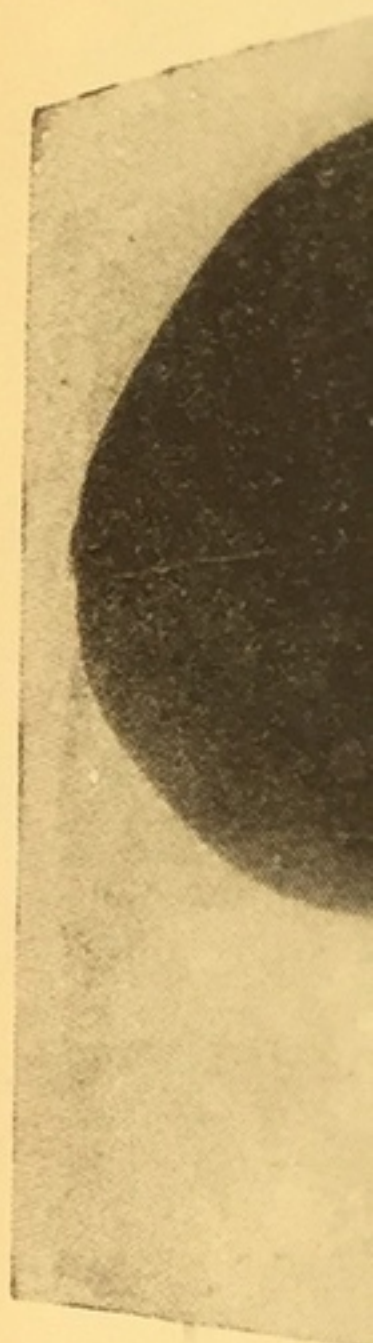
При осмотре ночью бесцветные следы пальцев лучше всего обнаруживаются с помощью освещения предметов косопадающими лучами. Для этой цели можно использовать фонарь, свечу, лампу. Если предмет невелик, освещение косопадающими лучами создается поворотом осматриваемой поверхности к свету под разными углами.

Днем, особенно при осмотре поверхностей крупных предметов (шкаф, телевизор, рояль и т. д.), лучшая видимость бесцветных следов пальцев достигается при их рассматривании под косым углом.

Предметы и вещи, на поверхности которых возможны бесцветные следы пальцев, но обнаружить их визуальным путем трудно или вообще нельзя (электровыключатели, дверцы шкафа, поверх-

¹ Подробный осмотр трупа освещается в гл. III настоящей работы.

ности, покрыт
ветствующим
батываться р
Из извест
меди (черный
Способ на
объекта. На
порошок на
мета, на дру
третьи (на вс
шой площади
лителем (рис.



Окуривание
иодной трубки
на улице, при
зиновую грушу
Раствор азот
гидрина², при
тона, фанеры

¹ Работа с р
ребра растворяет
азотно-кислым со
1 части 40% форм
носить на объект
на месте происш
лином не обяза
того как он выс
² Выявление
рается в 100 см³
ботки в 100 см³
(80—100° С), либ
ния, держится на
симости от темпе
(утюг), до нескол
туре, однако не

ности, покрытые краской, бумага и др.) должны опыляться соответствующими порошками, окуриваться парами иода, либо обрабатываться раствором азотно-кислого серебра или нингидрина.

Из известных порошков лучшими являются: порошок окиси меди (черный) и порошок окиси цинка (белый).

Способ нанесения порошка на объект зависит от поверхности объекта. На одни объекты (бумага, картон, резина, кожа и др.) порошок насыпается и перекачивается путем перемещения предмета, на другие — наносится дактилоскопической кисточкой, на третьи (на все вертикальные поверхности, на поверхности с большой площадью) — порошок удобнее наносить специальным опылителем (рис. 5).

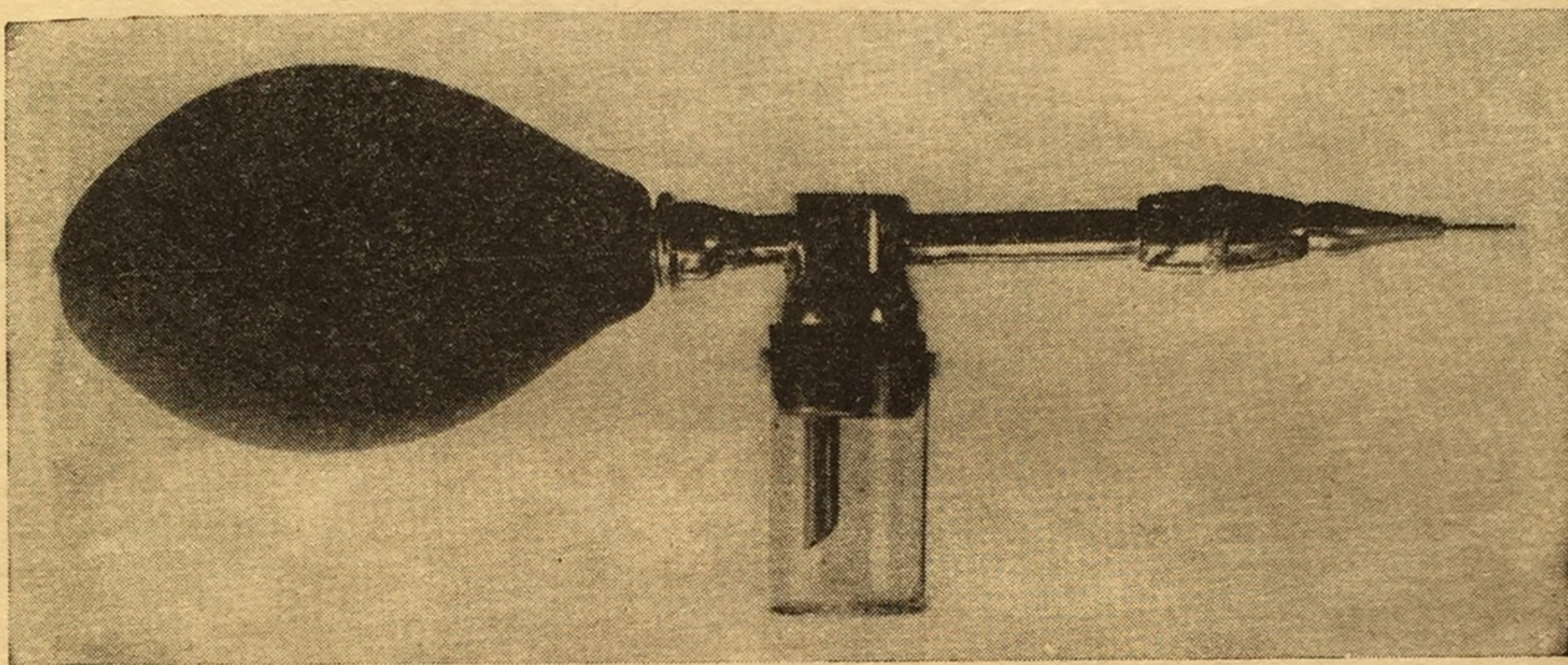


Рис. 5. Опылитель.

Окуривание следов парами иода производится с помощью иодной трубки (рис. 6). В помещении, а в летнее время года — на улице, при работе с иодной трубкой можно использовать резиновую грушу.

Раствор азотно-кислого серебра¹, так же как и раствор нингидрина², применяется в основном для обработки бумаги, картона, фанеры и некрашенного дерева.

¹ Работа с раствором азотно-кислого серебра: 0,5 г. азотно-кислого серебра растворяется в 100 см³ дистиллированной воды. Обработанный азотно-кислым серебром объект погружается в раствор, состоящий из 1 части 40% формалина и 10 частей 2% едкого натра. Раствор можно наносить на объект с помощью кисточки или пульверизатора. При наличии на месте происшествия яркого источника света обработка объекта формалином не обязательна. Смоченный в азотно-кислом серебре объект, после того как он высохнет, помещается под источником света.

² Выявление следов пальцев нингидрином: 0,2—1 г. нингидрина растворяется в 100 см³ ацетона. Раствор наносится пульверизатором. После обработки объект сушится, а затем помещается либо в сушильный шкаф (80—100° С), либо в электроглянцеватель, на батарею центрального отопления, держится над электроплиткой, проглаживается утюгом и т. п. В зависимости от температуры следы пальцев появляются от нескольких секунд (утюг), до нескольких минут. Следы появляются и при комнатной температуре, однако не ранее двух часов.

Особенно тщательно осматриваются пути прихода (проникновения) преступников на место преступления. Как правило здесь обнаруживается наибольшее количество различных следов. Если, например, преступник проник в помещение, взломав дверной замок, на нем и на дверной ручке останутся следы от орудий взлома и могут быть следы пальцев рук преступника.

Следы сверления, разруба, вдавленные следы от ломика или какого-либо другого орудия, обнаруженные на месте происшествия, должны быть изъяты, так как они представляют значительную ценность для раскрытия преступления.

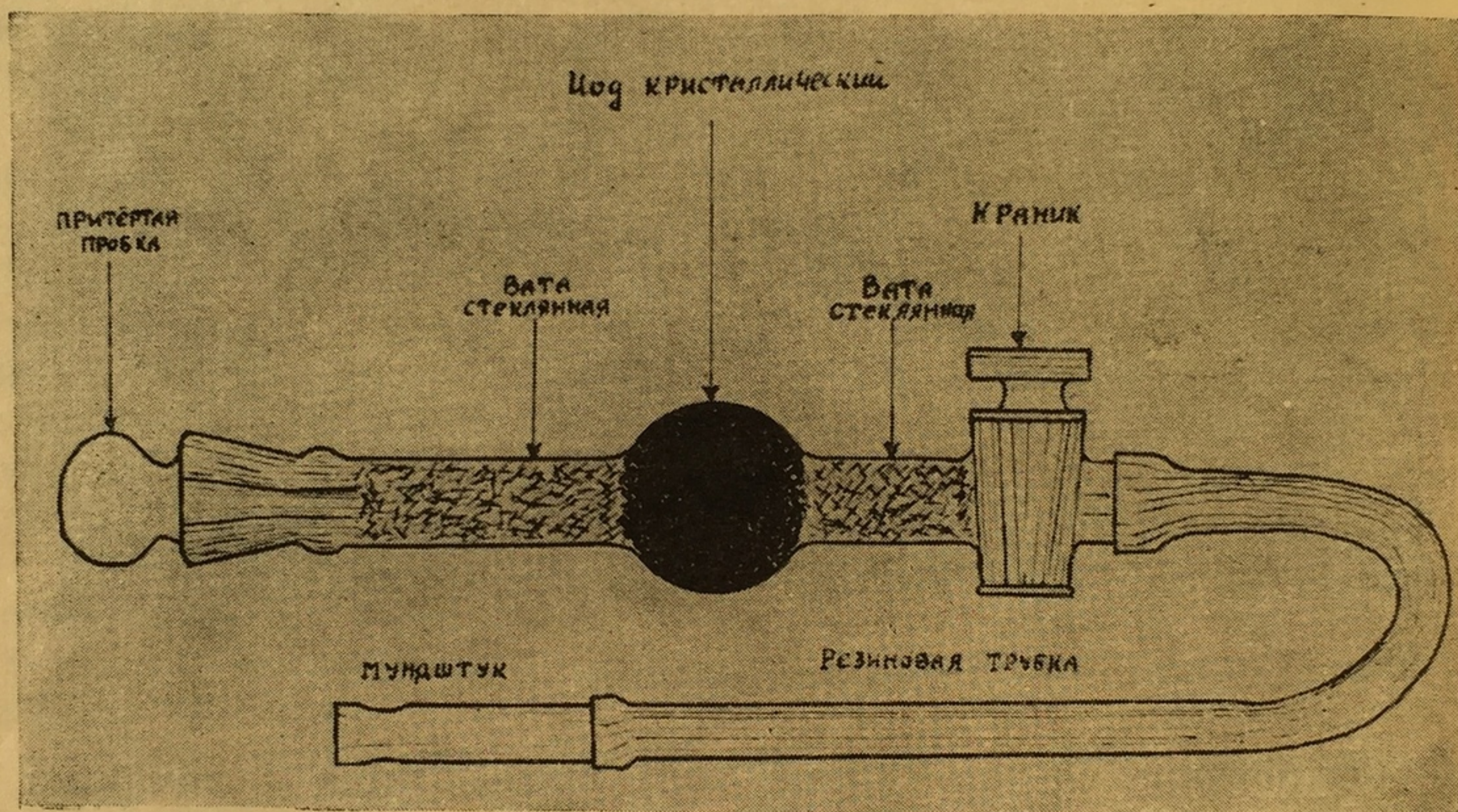


Рис. 6. Общий вид иодной трубки.

Если преступник проник в помещение, взломав окно, то тщательно осматриваются все осколки стекла, так как на них могут быть обнаружены бесцветные следы пальцев преступника. Если осколки стекла мокрые, то перед осмотром их желательно высушить при комнатной температуре. Перед изъятием же они высушиваются обязательно.

Следует иметь в виду, что на месте преступления осколков разбитого стекла может не быть, так как преступники иногда собирают их и уносят, чтобы потом выбросить где-либо в другом месте. Отсутствие осколков около разбитого окна должно насторожить лицо, производящее осмотр, и подсказать ему, что они унесены преступниками, и что эти осколки надо во что бы то ни стало найти, так как на них может остаться большое количество следов пальцев преступников.

Таким
серьезное
отсутствие
рубленных
в первую
перемеще
убийства.
При ос

ращать на
бытых пре
зости от не
взлом. Но
мых потер
потерпевше
изымается

Кроме
ваются сам
потерянные
борьбы, рас
галоши, од

Предмет
ные на ме
дования не
какие-либо
будет устан
венные док
щие ему, у
гими обстоя
решающими

В гор. Л
бывшей уез
щины.

При осм
щее: подвал
ния. Труп
убитой был
ломом чере
дующем о
окровавлен
стве орудия

Следы
шему ранее
расположен
руки с пос

Негат
ствующие, но
характерны
И. Н.

Таким образом, при детальном осмотре следует обращать серьезное внимание на негативные обстоятельства¹, особенно на отсутствие крови возле трупа при наличии на его теле резаных, рубленых или огнестрельных повреждений. Это обстоятельство в первую очередь указывает на то, что труп с места убийства перемещен, то-есть место обнаружения трупа не является местом убийства.

При осмотре места происшествия следует особое внимание обращать на обнаружение предметов и вещей, оставленных или забытых преступником. Нередко на месте преступления или поблизости от него удается обнаружить оружие, которым производился взлом. Но в процессе опросов свидетелей, родственников знакомых потерпевшего необходимо выяснить, не принадлежит ли оно потерпевшему. Однако независимо от этого оружие обязательно изымается в качестве вещественного доказательства.

Кроме орудий взлома на местах происшествий обнаруживаются самые разнообразные предметы, оставленные, забытые или потерянные преступниками: пуговицы, оторванные в процессе борьбы, расчески, портсигары, перочинные ножи, носовые платки, галоши, одежда (результат переодевания), окурки и т. д.²

Предметы, оставленные умышленно, забытые либо потерянные на месте происшествия, представляют интерес для расследования не только потому, что на них могут быть обнаружены какие-либо записи или метки, по которым в дальнейшем можно будет установить их владельца. Они ценны вообще как вещественные доказательства, относящиеся к преступнику, принадлежащие ему, указывающие на его действия. В совокупности с другими обстоятельствами, предметами или следами они могут стать решающими доказательствами по делу.

В гор. Лудза, Латвийской ССР, в подвале разрушенного дома бывшей уездной больницы был обнаружен труп молодой женщины.

При осмотре места происшествия было установлено следующее: подвал дома разделен толстыми стенами на четыре отделения. Труп лежал в самом дальнем от входа отделении. Лицо убитой было окровавлено, на лбу имелась глубокая рана с проломом черепа, верхняя одежда расстегнута, трусы сняты. В следующем отделении на полу работники милиции обнаружили окровавленный кирпич, как выяснилось, использованный в качестве орудия убийства.

Следы ног из подвала вели к небольшому домику, служившему ранее моргом. Справа от дорожки следов ног на снегу были расположены один за другим следы кисти окровавленной правой руки с последовательно убывающей яркостью окраски.

¹ Негативные обстоятельства — это обстоятельства отсутствующие, но которые по логике вещей должны были быть, так как обычно характерны для данного события.

² И. Н. Якимов, Осмотр, М, 1935 г., стр. 38—43.

Все это позволило работникам милиции сделать следующий вывод: следы кисти руки оставлены преступником, когда он старался обмыть руку, запачканную кровью. Отсутствие аналогичных следов левой руки показывало, что она или была чем-то занята и не запачкана кровью, или преступник не имеет ее вообще.

На последнее обстоятельство при расследовании было обращено особое внимание.

В помещении бывшего морга был обнаружен спрятанный портфель с деньгами в сумме 900 рублей и банковские документы на получение 7000 рублей. По указанным документам установили личность убитой. Она оказалась кассиром Лудзенского исполкома — Тарновской.

На основании данных осмотра оперативные мероприятия были направлены в первую очередь на выявление лиц, имеющих только правую руку. Таких в городе оказалось двое: педагог ремесленного училища (который неопровержимо доказал свое алиби) и некто Степанов.

Личный обыск и осмотр одежды Степанова никаких улик против него не дал. Однако при осмотре его квартиры был обнаружен бушлат, на котором имелись пятна, внешне похожие на кровь. Две пуговицы от бушлата были оторваны.

Степанов в период обыска и осмотра держался спокойно и категорически отрицал свою причастность к убийству, но объяснить, при каких обстоятельствах он оборвал пуговицы, не сумел.

Тогда был произведен повторный осмотр места преступления (с целью возможного обнаружения оторванных пуговиц), в результате чего были найдены две пуговицы, по своему сорту, окраске, размером и оставшимся в отверстии ниткам одинаковые с пуговицами, пришитыми к бушлату.

После предъявления найденных на месте происшествия пуговиц Степанову он признался, что изнасиловал и убил Тарновскую, после чего ограбил ее.

Важную роль в изобличении преступников играют пятна крови. Они могут быть обнаружены на одежде и теле преступника, на орудиях убийства, предметах обстановки и проч.

Замытые или незначительные по величине, пятна крови могут быть не обнаружены при поверхностном осмотре. К тому же следует иметь в виду, что кровь под влиянием света, воздуха иногда резко изменяет свой цвет. На изменение ее окраски влияют также химические реактивы, влага и поверхность, на которую она попала. Поэтому пятна крови могут быть не только красного, но и бурого, коричневого, а иногда и сероватозеленого цвета.

При осмотре помещения обращается особое внимание на щели в полу, в мебели; при осмотре одежды — на рукава, швы, карманы; подозреваемого — на ногти; орудий — на места скрепления, трещины в рукоятках и т. д.

Поиски небольших пятен крови, так же как и других мелких

следов, производятся с лупой. Найдя пятна, похожие на кровавые, следователь с помощью пипетки наносит на край пятна 3% раствор перекиси водорода. Кровавые пятна при этом начинают выделять большое количество пузырьков кислорода, происходит как бы «вспенивание» (положительная реакция).

Воздействие на пятна крови раствора перекиси водорода не препятствует их дальнейшему судебно-медицинскому исследованию¹.

Для определения пятен крови кроме того с успехом может быть применена бензидиновая проба по способу, предложенному В. И. Воскобойниковым. Небольшое количество порошка (кислота — лимонная или винная — 10 частей, основной бензидин — 2 части и перекись бария — 5 частей), уместяющегося, например, на кончике скальпеля, растворяется в 2—3 мл воды (водопроводной, колодезной, речной).

Смоченный этим раствором клочок чистой гигроскопической ваты прижимается к подозрительному пятну. Через 10—15 секунд кровавое пятно дает на ватном тампоне посинение (положительная реакция).

Если за это время посинение ваты не наступило, вата более плотно вторично прижимается к пятну (тампон можно слегка вращать).

В случае положительной бензидиновой реакции подозрительные пятна изымаются для дальнейшего судебно-медицинского исследования².

Этот же порошок, как показали наши эксперименты, может успешно применяться для окрашивания малозаметных кровавых следов пальцев. Для этого 1 г порошка растворяется в 100 см³ воды. Раствор наносится на объект пульверизатором. Следы пальцев получают синее окрашивание.

Существенную помощь при поисках пятен крови, особенно замывших, могут оказать ультрафиолетовые лучи³ и синий свет.

В качестве источника синего света можно рекомендовать карманные или иные фонари, на рефлекторе которых ставятся синие светофильтры (СС — 12). На глаза наблюдателя одеваются желтые очки-светофильтры (ЖС — 18). Свечение рассматривается в темном помещении⁴.

¹ См. статью В. И. Томилова в сборнике работ ВНИИК Прокуратуры СССР, Советская криминалистика на службе следствия, М., 1953 г., вып. 4, стр. 121—126.

² В. И. Воскобойников «Установление наличия подозрительных на кровь пятен на месте происшествия». Сборник рефератов докладов расширенной научной конференции, посвященной 25-й годовщине со дня смерти проф. Н. С. Бокариус, Харьков, 1956 г., стр. 45—46.

³ Н. В. Терзиев, Б. Р. Киричинский, А. А. Эйсмман, Е. Б. Геркен «Физические исследования в криминалистике», М., 1948 г., стр. 132.

⁴ А. И. Миронов, Х. М. Тахо-Годи, «Исследование объектов судебной экспертизы в синем свете», М., 1957 г.

По пятнам и потекам крови, обнаруженным на местах происшествий, можно решить: является ли место обнаружения трупа местом его убийства. Следы крови помогают следователю создать правильные версии о действиях преступников и потер-

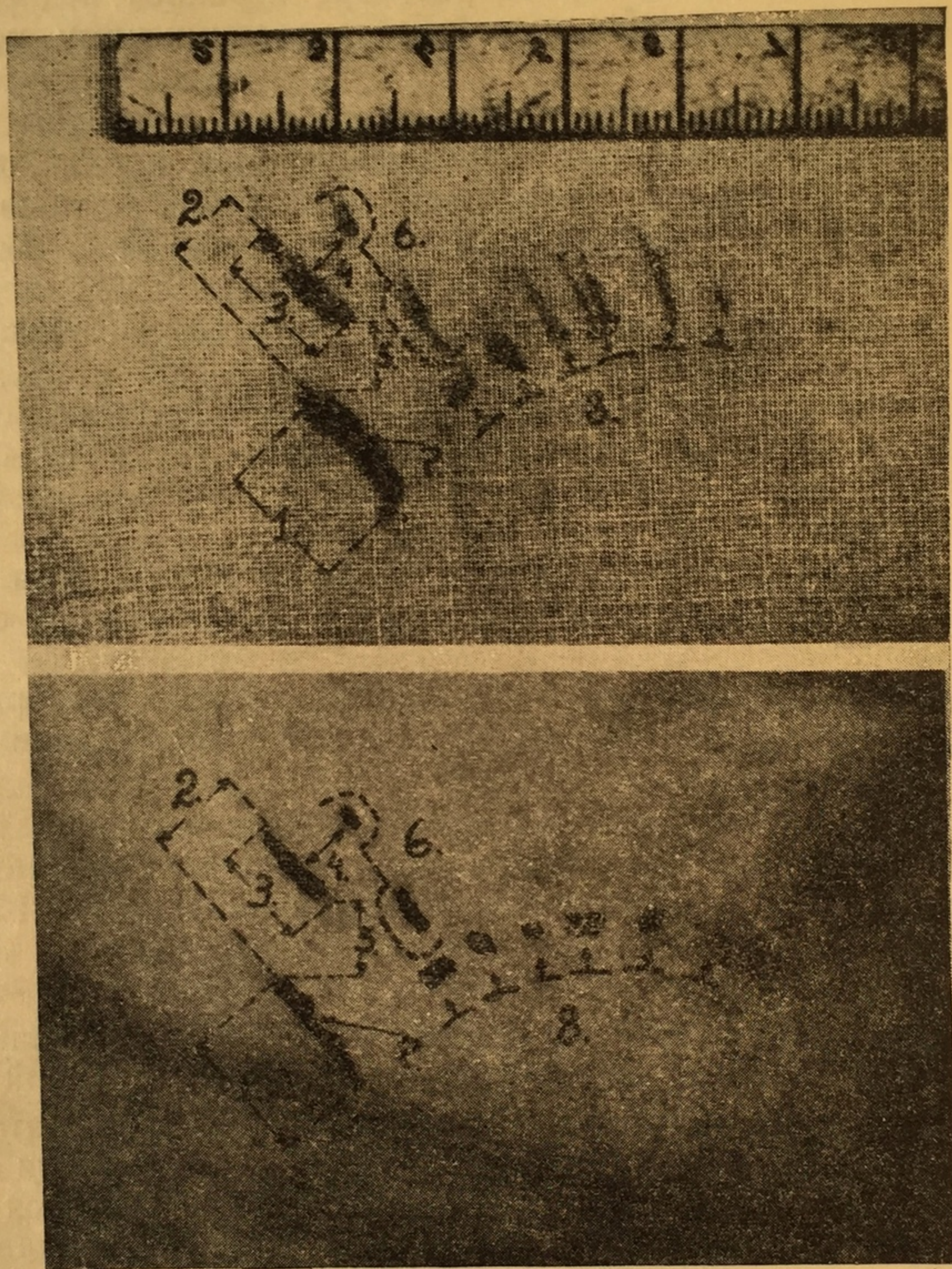


Рис. 7. Вверху — пятна крови на белье; внизу — царапины на подбородке Кротова.

певших на месте происшествия. Нередко пятна крови преступника, обнаруженные на месте происшествия, облегчают его розыск.

В случае, который приводится ниже, своеобразные по форме и расположению пятна крови, обнаруженные в квартире убитой, явились неопровержимым доказательством против обвиняемого.

Поздно вечером
жизни у себя в комна
работной на шее.
Работники милиции
мание на небольшие пр
сложенной паре нижне
жало на стуле. Ввиду
пятна крови оставлен
жили, что вечером в
век, который выходил
Мать убитой расска
имени Коля, который
был разыскан и оказа
родке с правой сторо
следние были сфотогра
на белье направлены
научно-технический от
Исследованием было
изъятом в комнате Ю.
на лице Кротова (рис.
Кротов в попытке
нался и был осужден.
Следы и веществен
ния в процессе детал
затем подробно опис
исшествия.

§ 4. Заключитель

Закончив детали
жно приступить к с
шествия.

В заключительно
ное фотографирован
изъятие и упаковка

Упаковке следов
лить не меньшее в
НТГ органов мил

когда следы и в
для исследования
оказывались непр

брежно были упак
должны забывать
этого испорченный
кропотливую работ
это приводит к з

Поздно вечером гр-ка Юдина, вернувшись с работы, обнаружила у себя в комнате труп дочери, лежавшей на полу, с веревкой на шее.

Работники милиции, производившие осмотр, обратили внимание на небольшие пятна крови, имевшиеся на выглаженной и сложенной паре нижнего женского белья, которое стопкой лежало на стуле. Ввиду того, что на трупе крови не было обнаружено, работники производившие осмотр, предположили, что эти пятна крови оставлены преступником. Соседи по квартире сообщили, что вечером в комнате Юдиной находился молодой человек, который выходил на кухню и грел на плите паяльник.

Мать убитой рассказала, что дочь была знакома с парнем по имени Коля, который занимается радиотехникой. «Коля» вскоре был разыскан и оказался Кротовым Николаем. На его подбородке с правой стороны имелись заживающие царапины. Последние были сфотографированы и вместе с кровяными пятнами на белье направлены на криминалистическое исследование в научно-технический отдел Управления милиции г. Ленинграда. Исследованием было установлено, что пятна крови на белье, изъятом в комнате Юдиной, произошли от царапин, имеющих на лице Кротова (рис. 7).

Кротов в попытке изнасиловать Юдину и ее убийстве сознался и был осужден.

Следы и вещественные доказательства, по мере их обнаружения в процессе детального осмотра, предъявляются понятным, а затем подробно описываются в протоколе осмотра места происшествия.

§ 4. Заключительная часть осмотра места происшествия

Закончив детальный осмотр, лицо, производившее его, должно приступить к составлению протокола осмотра места происшествия.

В заключительной части осмотра производится дополнительное фотографирование следов и вещественных доказательств, их изъятие и упаковка.

Упаковке следов и вещественных доказательств следует уделить не меньшее внимание, чем их изъятию. Из практики НТО — НТГ органов милиции можно привести многочисленные случаи, когда следы и вещественные доказательства, представленные для исследования работниками уголовного розыска и ОБХСС, оказывались непригодными только потому, что неумело или небрежно были упакованы. Практические работники милиции не должны забывать, что неправильно упакованный и вследствие этого испорченный след сводит на нет всю ранее проделанную, кропотливую работу по его обнаружению и изъятию, а главное — это приводит к затяжке расследования.

Объекты со следами пальцев упаковываются таким образом, чтобы поверхность со следами не прикасалась к упаковочному материалу. Следы пальцев обычно обнаруживаются на посуде, бутылках, осколках стекла и пр. Объекты эти хрупкие и могут быть легко разбиты в дороге. Поэтому они помещаются в жесткую упаковку (фанерный или картонный ящик).

Объекты со следами взлома, по возможности, выпиливаются и помещаются в коробку или завертываются в бумагу. Объекты со следами зубов обязательно помещаются в жесткую коробку, желательно в вату, при необходимости принимаются специальные меры предохранения следов от порчи. Например, фрукты со следами зубов могут быть помещены в 5% раствор формалина; куски, пачки сливочного масла — в банку с искусственным или естественным льдом и т. д.

При упаковке гипсовых слепков, особенно, когда они не совсем хорошо высохли, надо следить за тем, чтобы они не соприкасались друг с другом, так как в результате этого могут стертись особенности в следе или разбиться сами слепки.

Предметы и вещи, удобные для перевозки, с пятнами, похожими на кровь, изымаются целиком. Сами пятна желательно прикрыть чистой марлей, бумагой или тряпочкой. С громоздких объектов, а также со стен и полов, пятна следует вырезать с запасом чистого места для контроля. При невозможности сделать это пятно соскабливается. Поблизости от соскоба производится контрольный соскоб с поверхности, на которой находилось пятно.

Со стекла, металлических и других подобных объектов пятна соскабливаются или изымаются на марлю. Производится это следующим образом: кусочек чистой марли смачивается водой, затем почти насухо отжимается. Подозрительное пятно вытирается (снимается) влажной марлей. После этого марля высушивается при комнатной температуре.

Аналогичным образом изымаются пятна крови с тела человека. Со снега и льда пятна изымаются также на марлю. В сложенную в три-четыре слоя марлю кладется снег или кусочек льда со следами, похожими на кровь. Внеся марлю в комнату, снегу или льду нужно дать растаять, а марле высохнуть.

Если необходимо изъять грязь из-под ногтей обвиняемого его ногти коротко подстригаются, а обрезки ногтей собираются.

После этого оставшаяся под ногтями грязь выскабливается.

В случаях изъятия на местах происшествий волос, с пяти участков головы трупа (височных, лобной, теменной и затылочной) берутся образцы его волос¹.

Закончив изъятие следов и вещественных доказательств, составив вчерне протокол, необходимо еще раз обойти территорию места происшествия, чтобы убедиться, что ничего не забыто при

¹ М. А. Бронникова, «Судебно-медицинское исследование вещественных доказательств», М., 1947 г.

осмотре и описании, выяснить у понятых и потерпевших, не имеют ли они каких замечаний или претензий к лицу, производившему осмотр, и только после этого окончательно (начисто) написать протокол осмотра.

Глава третья

НАРУЖНЫЙ ОСМОТР ТРУПА

Осмотр трупа является наиболее серьезной частью осмотра при расследовании дел об убийствах. Обычно его производит судебно-медицинский эксперт. Он устанавливает наличие и тяжесть повреждений на теле убитого, время и причину наступления смерти, орудие убийства и пр.

Однако труп должен осматриваться не только судебно-медицинским экспертом, но и следователем.

Надо отметить, что осмотру трупа оперативные и следственные работники милиции в настоящее время не уделяют необходимого внимания. Фактически они полностью перекладывают его на судебно-медицинских экспертов.

Такое положение нельзя считать нормальным и правильным. Наружный осмотр трупа является частью осмотра места происшествия, и поэтому он должен производиться следователем совместно с судебно-медицинским экспертом.

Наружный осмотр трупа производится с целью:

- 1) Определить время наступления смерти.
- 2) Найти признаки, следы или доказательства, позволяющие установить личность убитого и обстоятельства преступления.

Повреждения на теле трупа имеют для следователя ту ценность, что по характеру этих повреждений он может судить, чем и как они нанесены, а, следовательно, может сделать вывод о происходившей борьбе между жертвой и преступником. Все эти обстоятельства, взятые вместе, помогут затем в розыске преступника.

Изучая огнестрельное повреждение на теле трупа, следователь, естественно, попытается установить, с какого расстояния произведен выстрел, из какого оружия и пр. Осматривая карманы или одежду трупа, он постарается найти какие-либо указания на личность убитого, а может быть, и на обстоятельства преступления. То-есть, в результате наружного осмотра трупа можно разрешить множество вопросов, а иногда и вопрос о наличии или отсутствии преступления.

На основании данных наружного осмотра трупа в некоторых случаях можно судить и о месте совершения преступления, с выявлением которого облегчается розыск убийцы.

В Управление милиции гор. Одессы от военнослужащего Луценко, проживавшего в гор. Одессе по Пироговской ул., поступило заявление об исчезновении его жены, которая, якобы имея при себе 4000 рублей денег и шубу, завернутую в матрацный чехол, отправилась на базар для продажи шубы и покупки пальто.

Через два дня в погребе развалин дома № 1, по Аркадиевской дороге, был обнаружен труп женщины, завернутый в матрацный чехол. В области головы трупа имелось несколько ран, нанесенных тупым оружием. Труп был опознан. Убитой оказалась Луценко В. С.

В результате осмотра трупа на лице и руках его следователь нашел большое количество мелких частиц каменного угля. На месте же обнаружения трупа каменного угля не оказалось.

На основании этого был сделан вывод, что Луценко убили в помещении, где имелся уголь, затем ее труп был перенесен в погреб развалин.

При тщательном осмотре принадлежащего Луценко сарая, в котором хранился уголь, на дверях, на земле, присыпанной песком, были найдены следы крови. Их вскоре обнаружили и на молотке, найденном в квартире Луценко.

Под тяжестью этих улик Луценко — заявитель сознался в убийстве своей жены.

Квалифицированный осмотр трупа, его позы, ознакомление с окружающей обстановкой позволяет следователю в ряде случаев сделать вывод об обстоятельствах, а иногда и о мотивах совершения преступления.

Наружный осмотр трупа в большинстве случаев дает ответ и на вопрос о причинах смерти лица, указывает на вид применявшегося при убийстве оружия или орудия. Часто только на основании наружного осмотра трупа разрешается вопрос о личности убитого.

Основываясь на данных осмотра трупа, возможно более или менее точно установить, как давно наступила смерть, то есть разрешается важный для следствия вопрос о давности совершения преступления.

Наружный осмотр включает изучение позы трупа, осмотр одежды убитого, осмотр повреждений на теле трупа.

§ 1. Изучение позы трупа

Под позой трупа понимается взаимное расположение частей его тела к моменту осмотра.

Изучение позы трупа имеет существенное значение для расследования. Изучать позу трупа необходимо во взаимосвязи

с окружающей обстановкой.
По позе трупа
следователь нередко
словением, являясь
ства, в каком
мент нападения
Естественно,
миналистический
ником не измен
Поэтому, при
ник должен в п
поза трупа изме
лано, с какой ц
Однако след
иногда измен
дает это умыш
дает телу убит
емой версии),
не умышленн
ных с ограбле
ровки места у
в другое место
Осмотр тру
имеет две ста
детального осм
Осмотр и
варительного
убитого и пов
ходимо указа
одежду и об
чем и как)¹
После опи
и описанию
тела. В этом
медицинский
Чтобы не
в протоколе
производится
описывается
ствие на ней
приступают к
робно описыв
речной и про
ние пальцев
¹ Н. С. Бо
лицейском и ро
3-1452

с окружающими труп предметами и следами, состоянием одежды на нем (если она имеется) и с учетом негативных обстоятельств.

По позе трупа, наличию и состоянию одежды на нем следователь нередко может определить, связано ли убийство с изнасилованием, является ли место обнаружения трупа местом убийства, в каком положении находилось лицо потерпевшего в момент нападения на него и т. д.

Естественно, что поза трупа только тогда представляет криминалистический интерес, когда достоверно известно, что она никем не изменялась после оставления убитого преступником. Поэтому, прибыв на место происшествия, следственный работник должен в первую очередь выяснить это. Если окажется, что поза трупа изменялась, то следует выяснить, кем это было сделано, с какой целью и какова она была до изменения.

Однако следует иметь в виду, что поза трупа может быть иногда изменена самим преступником. В одних случаях он делает это умышленно (например, инсценируя самоубийство, придает телу убитого ту или иную позу в зависимости от создаваемой версии), в других — по иным соображениям, фактически не умышленным (это, например, типично для убийств, связанных с ограблением). Кроме того, в ряде случаев в целях маскировки места убийства преступник переносит или перевозит труп в другое место.

Осмотр трупа, так же как и осмотр места происшествия, имеет две стадии: стадию предварительного осмотра и стадию детального осмотра.

Осмотр и изучение позы трупа производится в период предварительного осмотра трупа, перед детальным осмотром одежды убитого и повреждений на его теле. В протоколе осмотра необходимо указать: пол убитого, ориентировочно возраст, рост, его одежду и общую позу (лежит ли он, сидит или висит, где, на чем и как) ¹.

После описания общей позы трупа следует перейти к осмотру и описанию относительного расположения отдельных частей его тела. В этом большую помощь следователю окажет служебно-медицинский эксперт.

Чтобы не упустить чего-либо из виду или не повторяться в протоколе осмотра, описание расположения частей тела трупа производится по определенной схеме. Вначале осматривается и описывается положение головы, отмечается наличие или отсутствие на ней повреждений, волос, головного убора и т. д. Затем приступают к осмотру и описанию шеи и далее туловища. Подробно описывается расположение рук и ног относительно поперечной и продольной оси тела. Кроме того, указывается положение пальцев трупа: сжаты они в кулак или разжаты. Сжатый

¹ Н. С. Бокarius, «Первоначальный наружный осмотр трупа при милиционном и розыском дознании», Харьков, 1925 г., стр. 48—57.

кулак раскрывается, осматривается, чтобы выяснить, нет ли в нем оторванной пуговицы, клока вырванных волос преступника и т. д., то есть предметов, указывающих на то, что между убийцей и потерпевшим происходила борьба. Если руки или ноги убитого связаны, следует описать, чем и как.

§ 2. Осмотр одежды убитого

После того, как следователь опишет и сфотографирует позу трупа он приступает к осмотру одежды. Не прикасаясь к трупу, он осматривает и описывает вид и состояние одежды, наличие на ней видимых повреждений и пятен, отмечает имеющийся в одежде беспорядок.¹

При обнаружении на одежде убитого огнестрельных повреждений и следов близкого выстрела — несгоревших порошинок, копоти, ожогов и т. д. необходимо тщательнейшим образом осмотреть и записать все это в протокол осмотра. Замеряется диаметр зоны копоти, отмечается интенсивность размещения несгоревших порошинок (на см²) на периферии зоны и у повреждения, указывается форма и особенности зоны копоти и т. д.

Когда повреждения и следы на одежде трупа будут осмотрены и описаны, их следует сфотографировать. Только после этого труп переворачивается и вновь детально осматривается.

Тщательный осмотр одежды, находящейся на трупе, в ряде случаев позволяет разрешить целый ряд важных вопросов, в частности, о личности убитого, о месте, времени и обстоятельствах преступления.

В случае, когда на месте происшествия обнаруживают убитого, личность которого не опознана, осмотр и описание его одежды необходимо производить особенно тщательно. Осторожно снятая с трупа одежда осматривается. В протоколе осмотра указывается ее цвет, покрой, размер, качество материала, обнаруженные пятна, фабричные и фирменные марки, метки, клейма, повреждения, заплатки и т. д. Эти сведения нередко играют важную роль при опознании личности убитого.

Кроме того при осмотре трупа следует обратить особое внимание на содержимое всех карманов одежды, имеющейся на трупе, так как в них нередко находятся документы и самые разнообразные предметы, на которые преступник не обратил внимания, записные книжки с адресами, рецепты, железнодорожные билеты, расчески, карандаши, ручки, зажигалки, перочинные ножи и пр., иногда с инициалами или фамилией владельца.

На одежде отыскиваются также скрытые места хранения в виде секретных карманов, в случае необходимости подпарывается подкладка.

¹ Ю. С. Сапожников, «Первичный осмотр трупа на месте его обнаружения», Киев, 1940 г., стр. 132—148.

Содержимое карманов одежды тщательно описывается в протоколе осмотра трупа и в случае необходимости приобщается к делу в качестве вещественных доказательств.

Одежда, имеющаяся на трупе, обнаруженном на открытой местности, тщательно просматривается с целью выявления на ней следов волочения (приставшей к одежде пыли, грязи, травы и других частиц и предметов). Одновременно необходимо проверить, имеется ли около трупа кровь, если имеется, то в каком количестве, так как при наличии на трупе следов волочения в большинстве случаев значительного количества крови на месте его обнаружения не бывает.

При осмотре одежды, имеющейся на трупе, следует обращать внимание на следы, свидетельствующие о борьбе жертвы с преступником. Такими следами могут быть: разрывы и разрезы верхней одежды и нижнего белья на потерпевшем, смещение предметов одежды со своих обычных мест и т. д. Все это отмечается в протоколе осмотра.

§ 3. Осмотр повреждений на теле трупа

Осмотр повреждений на теле трупа имеет особую важность для выяснения обстоятельств преступления. Эти повреждения могут быть самыми разнообразными: раны, причиненные огнестрельным, холодным оружием, рубящими, колющими и тупыми орудиями; переломы, размозжения, ссадины, царапины, кровоподтеки и др.

В процессе осмотра следователь в первую очередь должен выяснить, чем нанесено то или иное повреждение на теле трупа. Общий вид, форма, размеры и глубина повреждения дадут возможность точно или ориентировочно определить вид примененного оружия или орудия. Этот вопрос разрешается следователем совместно с судебно-медицинским экспертом.

Установив, чем нанесено повреждение, следователь при осмотре места происшествия и при обыске лиц, подозреваемых в данном убийстве, будет знать, какое оружие или орудие ему нужно искать. Его нередко приходится искать на всем протяжении стадии расследования.

На теле трупов могут быть повреждения, нанесенные не только оружием или орудием, но и автомобильным и железнодорожным транспортом, зубами и ногтями преступника; зубами, рогами и копытами животных, электрическим током и пр.

Повреждения иногда могут носить настолько ярко выраженный характер, что достаточно внимательного осмотра, чтобы определить механизм их образования. Так, следы зубов или ногтей человека, обнаруженные на груди, шее или руках убитого, значительно способствуют выяснению обстоятельств и мотивов совершенного преступления. По количеству, месту нахождения,

расположению повреждений на теле трупа можно определить, в каком положении находилось лицо в момент нападения на него преступника, защищалась ли жертва от нападающего, если защищалась, то каким образом и как долго.

Большое количество порезов рук, вырванный клоч волос с головы убитого, входное пулевое отверстие на затылке или ножевая рана между лопаток, горизонтальный разруб черепа — наглядно показывают, каким образом и чем совершено убийство. Но эта наглядность выявится только в том случае, если следственный работник будет осматривать повреждения на теле трупа не изолированно друг от друга, а во взаимосвязи их как между собой, так и с позой трупа и повреждениями на одежде. Только при этом условии следователь окажется в состоянии восстановить картину преступления, сможет собрать серьезный материал для розыска и изобличения преступника.

Следственный работник, обнаружив на теле трупа любое повреждение, должен его осмотреть и подробно описать в протоколе осмотра, придерживаясь примерно следующей схемы:

1. Местонахождение повреждения (чем меньше повреждение, тем точнее следует указать место его нахождения).

2. Форма повреждения (ее лучше всего определить в виде геометрических фигур, указать вид краев повреждения — рваные, резаные, многогранные).

3. Величина повреждения (определяется в сантиметрах или миллиметрах).

4. Направление оси повреждения — длина раны (указывается направление длинной оси повреждения).

5. Цвет повреждения.

6. Кровотечение (обильное, небольшое, отсутствует).

7. Наличие посторонних внедрений в ране (пыль, грязь, порошинки, конец сломанного ножа и т. д.).

Повреждения на теле трупа ни в коем случае не следует обмывать, особенно, если они нанесены огнестрельным оружием, так как при этом могут быть уничтожены ценнейшие для следствия следы близкого выстрела (копоть, несгоревшие порошинки и др.).

При наличии на теле трупа сквозного огнестрельного ранения необходимо, по возможности, на месте происшествия определить входное и выходное отверстие, ибо это имеет существенное значение для разрешения ряда вопросов, например, имеется ли в данном случае убийство или самоубийство, в какой позе и где находилось лицо в момент выстрела в него, где и какие следы и вещественные доказательства применения оружия следует искать на месте происшествия.

Осматривая труп, следует также обращать внимание на исходящие от него посторонние запахи (духи, алкоголь и т. д.). В протоколе осмотра кроме того обязательно отмечаются: степень выраженности трупного окоченения, наличие, цвет трупных пятен

и место их расположения.
Осмотреть труп.
Вскрытие.
В постановлении
следы и возраст
па, какие предмет
около него. Желате
перта с обстоятельст
и первичными свиде
В этом же поста
медицинским экспер
Можно привести
просов.
1. Установить п
ли она по естестве
шения, убийства с
2. Установить
3. При наличи
довательность их
ственно причиной
4. Какова дав
ляются ли обнару
или посмертными
5. Каким ору
6. Каким бы
сения поврежде
7. С какого
жия; каково б
8. По повре
установить, ка
форма и разме
9. Какие о
потерпевший
10. Собств
ное или иное
11. Употре
коголь?
12. Каким
язва, туберку
повреждений,
ческих опера
Этим перече
могут быть по
1. Подробно о
медицина», М., 19
М., 1951 г., стр.

и место их расположения, ибо по этим признакам возможно определить время наступления смерти.¹

Осмотрев труп, следователь направляет его на судебно-медицинское вскрытие. Этот акт оформляется постановлением.

В постановлении о назначении судебно-медицинской экспертизы должно быть, по возможности, указано: фамилия, имя, отчество и возраст убитого, время и место обнаружения трупа, следы и вещественные доказательства, обнаруженные возле трупа, какие предметы и в каком положении были обнаружены около него. Желательно ознакомить судебно-медицинского эксперта с обстоятельствами дела, касающимися обнаружения трупа и первичными свидетельствами показаниями о личности убитого.

В этом же постановлении следователь ставит перед судебно-медицинским экспертом вопросы, интересующие следствие.

Можно привести следующий примерный перечень этих вопросов.

1. Установить причину смерти, то есть определить, наступила ли она по естественным причинам или вследствие насилия (удушения, убийства с помощью какого-либо орудия и т. д.).

2. Установить давность наступления смерти.

3. При наличии нескольких повреждений — установить последовательность их нанесения и какие из них явились непосредственно причиной смерти.

4. Какова давность обнаруженных на трупе повреждений; являются ли обнаруженные на трупе повреждения прижизненными или посмертными?

5. Каким оружием или орудием наносились повреждения?

6. Каким было положение тела потерпевшего в момент нанесения повреждения?

7. С какого расстояния произведен выстрел; из какого оружия; каково было направление выстрела?

8. По повреждениям, имеющимся на теле и одежде убитого, установить, какова форма, длина и ширина клинка ножа; каковы форма и размеры тупого оружия?

9. Какие остатки пищи содержатся в желудке трупа, что ел потерпевший перед смертью и за сколько часов до смерти?

10. Собственной или посторонней рукой нанесено огнестрельное или иное повреждение?

11. Употреблял ли потерпевший незадолго до смерти алкоголь?

12. Какими болезнями страдал покойный (камни в почках, язва, туберкулез). Нет ли на теле трупа следов от прижизненных повреждений, заживших переломов костей, рубцов от хирургических операций или иного происхождения, и т. д.

Этим перечнем, конечно, не исчерпываются вопросы, которые могут быть поставлены судебно-медицинскому эксперту.

¹ Подробно о трупных явлениях см. учебники — Н. В. Попов, «Судебная медицина», М., 1950 г., стр. 43—61 или М. И. Авдеев, «Судебная медицина», М., 1951 г., стр. 233—237.

Разрешение даже части указанных вопросов имеет существенное значение для расследования преступления вообще и для уяснения обстоятельств совершения преступления и установления личности убитого, в частности.

Следователю необходимо присутствовать при вскрытии трупа, так как в процессе вскрытия могут быть обнаружены новые обстоятельства: характерные следы, ранения и пр., по которым у следователя или у эксперта возникнут новые вопросы; они будут разрешены тут же на месте, что ускорит расследование и предотвратит эксгумацию трупа.¹

Глава четвертая

УСТАНОВЛЕНИЕ ЛИЧНОСТИ УБИТОГО

В практике оперативных и следственных работников милиции встречается немало случаев, когда на месте происшествия обнаруживается убитый, личность которого неизвестна.

Установление личности убитого является первейшей и важнейшей задачей следователя на первом этапе расследования.

Ни один следователь, взявшийся за расследование убийства, не может рассчитывать на успех до тех пор, пока не будет решена эта задача. Поэтому необходимо использовать все возможности и средства для установления личности убитого.

Имеется целый ряд мероприятий, либо непосредственно позволяющих устанавливать личность убитого, либо способствующих этому.

Рассмотрим важнейшие из них.

§ 1. Осмотр трупа

При обнаружении убитого, личность которого неизвестна, необходимо осмотреть одежду и обувь трупа, тело трупа, изготовить фотоснимки, пригодные для опознания трупа, изготовить дактилокарту с отпечатками пальцев рук трупа; заполнить карту на неопознанный труп; отправить труп на судебно-медицинское вскрытие².

Осмотр одежды неопознанного трупа производится с той целью, чтобы во-первых, зафиксировать в протоколе осмотра на-

¹ Эксгумация — изъятие трупа из могилы с целью повторного осмотра и вскрытия.

² Криминалистика, ч. II, под ред. С. М. Митричева, П. И. Тарасова-Родионова, М., 1952 г., стр. 130—132.

личие, вид и состояние одежды и, во-вторых, найти на одежде или в одежде (в карманах) следы, предметы, документы, которые позволили бы установить личность убитого или способствовали бы этому. В протоколе осмотра отмечается: размер, покрой, материал, вид одежды, ее цвет, наличие заплат и других особенностей¹.

Обращается внимание на различные метки и оттиски штампов на белье и головных уборах.

Все содержимое карманов одежды, имеющейся на трупе, должно быть приобщено к делу в качестве вещественного доказательства. Найденные в карманах предметы могут быть в дальнейшем опознаны родственниками или знакомыми убитого.

Особое значение имеют документы, обнаруженные при трупе, независимо от их состояния (разорваны ли они, разрушены ли влагой и т. д.). Они должны быть направлены в научно-технический отдел или отделение для выявления текста.

На болоте «Чистый мох» (территория Никитинского сельского Совета, П. Володарского района, Ярославской области) был обнаружен труп мужчины, который местным населением не был опознан. Заявок о лицах, пропавших без вести, в милицию не поступало.

При осмотре в грудном кармане шинели был обнаружен бумажник, в котором находились документы. Документы слиплись в одну массу, текст на них обесцветился, поэтому прочитать его было невозможно.

Эти документы были направлены на исследование в Научно-исследовательский институт милиции МВД СССР. Здесь бумажная масса была подвергнута обработке и текст документов удалось прочитать. Документы (пенсионная книжка, свидетельство об освобождении от воинской обязанности, три справки и два рецепта) принадлежали Соловьеву Д. Ф., окончившему в гор. Вологде курсы агротехников-махорковедов.

В тех случаях, когда на одежде трупа имеются какие-либо пятна или следы, которые могут указать на профессию убитого или на обстоятельства преступления, ее направляют на химическое или судебно-медицинское исследование.

При отсутствии на одежде трупа следов, интересующих следователя, она изымается, приводится в надлежащий порядок (сушится, дезинфицируется, чистится) и хранится в опечатанном виде в качестве вещественного доказательства.

В обоих случаях одежда трупа должна быть предъявлена для опознания.

Если труп сильно разложился, то после осмотра одежды из каждого ее предмета следует вырезать наиболее сохранившиеся куски материи, изъять пуговицы, пряжки, ремни и другие более прочные принадлежности одежды, пометить в протоколе осмотра,

¹ Осмотр места происшествия, под ред. И. В. Бодунова и Комаринца, стр. 72—81. М. 1947 г.

откуда и что взято, высушить все это, опечатать и тоже приобщить к делу как вещественное доказательство.

Не меньшее значение для установления личности убитого имеет осмотр его тела. В ряде случаев он является единственным средством установления личности убитого.

При обнаружении совершенно раздетого трупа (будь то утопленник или убитый, раздетый преступником) или расчлененного трупа, следователь вместе с судебно-медицинским экспертом должен осмотреть тело трупа с целью обнаружения на нем каких-либо признаков, примет или особенностей. Ими будут: рубцы на месте хирургических швов, факт отсутствия или превышения пальцев на руках и ногах, грыжа, плоскостопие, укороченные конечности, шрамы, татуировка, родимые пятна, различные наросты, искривления конечностей, зубные протезы, крупные бородавки и пр. и пр.

Эти признаки дадут следователю направление для дальнейшей работы. Естественно, что найденные признаки должны быть тщательно описаны в протоколе осмотра трупа. Рисунок татуировки рекомендуется сфотографировать или, в крайнем случае, зарисовать.

Особое внимание при осмотре следует обратить на состояние зубов трупа.

При обнаружении трупов сильно разложившихся, подвергшихся действию высокой температуры (при пожарах), умышленно обезображенных, изъеденных грызунами или личинками и иных трупов, доведенных до неузнаваемости, зубы трупа могут иногда иметь решающее значение для его опoznания, так как они очень устойчивы и мало подвержены различным колебаниям температуры, влажности и гниению.

Различного рода аномалии зубов, пораженность их кариесом¹, наличие зубных протезов, переломов, надломов зубов и других признаков настолько индивидуализируют зубы человека, что по ним вполне можно опознать труп². Для этого необходимо очень тщательно описать их состояние³.

Состояние зубов дает возможность определить и возраст убитого.

Данные, полученные при осмотре трупа, должны проверяться и сопоставляться с данными картотек о без вести пропавших лицах, а при необходимости и с материалами соответствующих отделений местных больниц.

Следует иметь в виду, что на месте происшествия может быть обнаружен труп, завернутый в какую-либо упаковку (мешок, одеяло, тряпки, газеты и пр.). Упаковка после тщательного ее

¹ Кариес (гниль, гнилость) — воспалительное разрушение плотной ткани кости или зуба.

² Н. В. Терзиев, Криминалистическое отождествление личности по признакам внешности, М., 1956 г., стр. 64—74.

³ А. И. Миронов, Установление личности по следам зубов, М., 1953 г.

изучения приобщается к делу в качестве вещественного доказательства, ибо с помощью ее нередко устанавливается не только личность убитого, но и личность преступника.

Об этом свидетельствует такой пример. В одном из дворов по улице Комбайна в гор. Тбилиси в ящике для мусора был обнаружен труп новорожденного ребенка, завернутый в куски газеты. Осмотром кусков газеты работники милиции установили, что они являются частями армянской газеты «Советакан Врастан», издаваемой в гор. Тбилиси.

По ходу следствия подозрение в совершении преступления пало на гр-ку Ясимову, которая, по полученным сведениям, была беременна и разрешилась, но упорно отрицала и роды и беременность.

Во время осмотра, произведенного на квартире Ясимовых, была обнаружена часть листа армянской газеты «Советакан Врастан». Куски газеты, в которые преступница завернула труп ребенка, и часть листа газеты, обнаруженная на квартире Ясимовых, были направлены в Научно-технический отдел Управления милиции МВД Грузинской ССР для установления: не являются ли они частями одной газеты.

Исследование показало, что куски газеты, в которые был завернут труп ребенка и часть листа газеты, найденная на квартире Ясимовых, представляет собой части одной газеты «Советакан Врастан» № 40/6876.

§ 2. Предъявление трупа гражданам

Как правило, первыми обнаруживают труп граждане. Нередко они опознают труп еще до приезда оперативных и следственных работников на место происшествия. Но бывает немало случаев, когда трупы гражданами не опознаются.

В этих случаях следователь должен организовать на месте происшествия первичное опознание трупа. Для опознания трупа приглашаются: в городе — дворники, бригадильцы, управляющие домами и жители ближайших домов; в сельской местности члены сельских Советов, председатели колхозов, бригадиры и другие лица. При опросе граждан следует установить, знает ли кто данное лицо и, кроме того, выяснить, не видел ли, не встречал ли кто потерпевшего до смерти. В случае утвердительного ответа необходимо узнать, когда это было, с кем и где находилось это лицо. Полученные сведения должны быть в дальнейшем тщательно проверены и по результатам проверки приняты меры.

Опознание трупа проводится в присутствии понятых. Следует иметь в виду, что иногда обнаруженный труп просто невозможно опознать по лицу, вследствие ранений, сильного разложения или других причин. В этих случаях нужно обращать внимание граждан на одежду и имеющиеся на теле трупа характерные приметы.

Если труп не будет опознан на месте его обнаружения, он доставляется в морг для судебно-медицинского вскрытия. Затем труп вновь может быть предъявлен для опознания лицам, выявленным в процессе расследования.

Следователь, который будет вести расследование по делу, должен проверить по картотеке без вести пропавших, не имеет ли кто из них сходство по полу, возрасту, времени исчезновения, одежде, росту, цвету волос и др. признакам с неопознанным трупом.

При обнаружении в картотеке лиц, сходных по описанию с неопознанным трупом, необходимо немедленно известить заявителей о явке на опознание.

В морге принимаются меры к предохранению трупа от разложения, сохраняется его одежда. Если следователь находит, что одежда трупа в дальнейшем будет направлена на химическое, судебно-медицинское или иное исследование, она тщательно оберегается, особенно места, которые будут исследоваться, при необходимости высушивается при комнатной температуре и хранится у следователя.

Заявителя, прежде чем предъявить ему труп для опознания, следует подробно опросить: кого он разыскивает, время и обстоятельства исчезновения лица, его возраст и одежда.

Ему предлагается вспомнить какие-либо приметы на теле пропавшего без вести (бородавки, родимые пятна, рубцы, уродства и т. п.), которые проверяются по карточке неопознанного трупа и фиксируются в протоколе опознания.

Установив определенное сходство примет трупа с описаниями заявителя, последнему сначала предъявляют одежду, снятую с трупа, а если ее нет, предъявляют для опознания труп.

Перед предъявлением трупа заявителю необходимо обмыть голову трупа, причесать волосы, зашить и припудрить раны.

Для опознания обычно приглашаются люди, близкие лицам, о которых заявлено как о пропавших без вести. Несмотря на это ошибки в опознании все же возможны вследствие сильного изменения общего вида лица и тела трупа от действия воды, атмосферных влияний, гниения и т. д., особенно, когда с момента смерти потерпевшего проходит значительное время. Поэтому опознание необходимо проводить как можно тщательнее, без спешки.

Заявителя нужно расспросить не только об одежде и наружных приметах пропавшего, но и поинтересоваться и повреждениями, которые он мог получить при жизни. Не следует ограничиваться выяснением только наружных повреждений на мягких тканях тела (рубцы, шрамы и пр.), надо обращать внимание и на внутренние дефекты костей, полученные в результате ранений, переломов, операций и т. д. Следует выяснить также и состояние его зубов, какими болезнями болел, узнать в какой больнице или поликлинике он лечился.

При получении таких сведений следователь наводит необхо-

данные спра
мости он из
шего без в
этим матер
Насколь
о разыскив
В Управ
ление об ис
рождения.
Жена Б
сания нару
лошади у н
откуда хиру
ниям, Быко
Спустя т
склоне горь
чины.
При осм
репа сильн
стие на че
Однако в
Это показа
чем в лобно
Непода
виду и цве
кове. В со
ключи от н
При пр
ковой она
Нередк
шенно ра
трупы по к
В этих
метод восс
расимовым
При на
струкции
димо собл
1) Не с
ности убит
трупа.
2) Совер
ношении ко
1 Герас
мин наук СС
2 А п п л и
заключается
зыскиваемого

димые справки в этих лечебных учреждениях. При необходимости он изымает и изучает карту или историю болезни пропавшего без вести, назначает судебно-медицинскую экспертизу по этим материалам.

Насколько велика роль предварительного допроса заявителя о разыскиваемом, наглядно видно из следующего случая.

В Управление милиции Дагестанской АССР поступило заявление об исчезновении жителя г. Махач-Кала Быкова, 1911 года рождения.

Жена Быкова, при ее допросе, кроме подробного общего описания наружности мужа сообщила, что в детстве ударом копыта лошади у него была проломлена правая височная часть головы, откуда хирургом был извлечен кусок кости. По ее же показаниям, Быков был одет в костюм военного образца.

Спустя три месяца в 15 километрах от г. Махач-Кала на склоне горы, в кустах, был обнаружен скелет неизвестного мужчины.

При осмотре скелета было установлено, что лобная часть черепа сильно повреждена — имеет значительный пролом. Отверстие на черепе распространялось и на правую височную часть. Однако в этом месте края отверстия были ровными, гладкими. Это показало, что здесь череп поврежден значительно раньше, чем в лобной части (рис. 8).

Неподалеку от скелета были обнаружены клочки одежды. По виду и цвету они соответствовали одежде, которая была на Быкове. В сохранившемся кармане одежды следователь нашел ключи от навесного замка.

При предъявлении черепа, клочков одежды и ключей Быковой она опознала по ним своего мужа.

Нередко на местах происшествий обнаруживаются совершенно разложившиеся трупы, или только скелеты, опознать трупы по которым обычным путем не представляется возможным.

В этих случаях для опознания трупа может быть применен метод восстановления лица по черепу, разработанный М. М. Герасимовым¹ или же метод фотоаппликации².

При направлении черепа в Лабораторию пластической реконструкции Института этнографии Академии наук СССР необходимо соблюдать следующие правила:

1) Не сообщать никаких данных (или предположений) о личности убитого. Сообщаются лишь обстоятельства обнаружения трупа.

2) Совершенно исключается посылка фотографий лиц, в отношении которых подозревается, что именно они были убиты.

¹ Герасимов М. М. «Восстановление лица по черепу», изд. Академии наук СССР, Москва, 1955 г.

² А п п л и к а ц и я — прикладывание, наложение. Метод фотоаппликации заключается во вписывании (фотографическим путем) фотокарточки разыскиваемого лица в фотоснимок черепа.

3) Перед отправкой череп (желательно с нижней челюстью), фотографируется, при необходимости, освобождается от мягких тканей, пломбируется и тщательно упаковывается в жесткий ящик.

Когда реконструкция черепа (восковая модель) будет изготовлена, ее необходимо сфотографировать в фас и профиль. По-

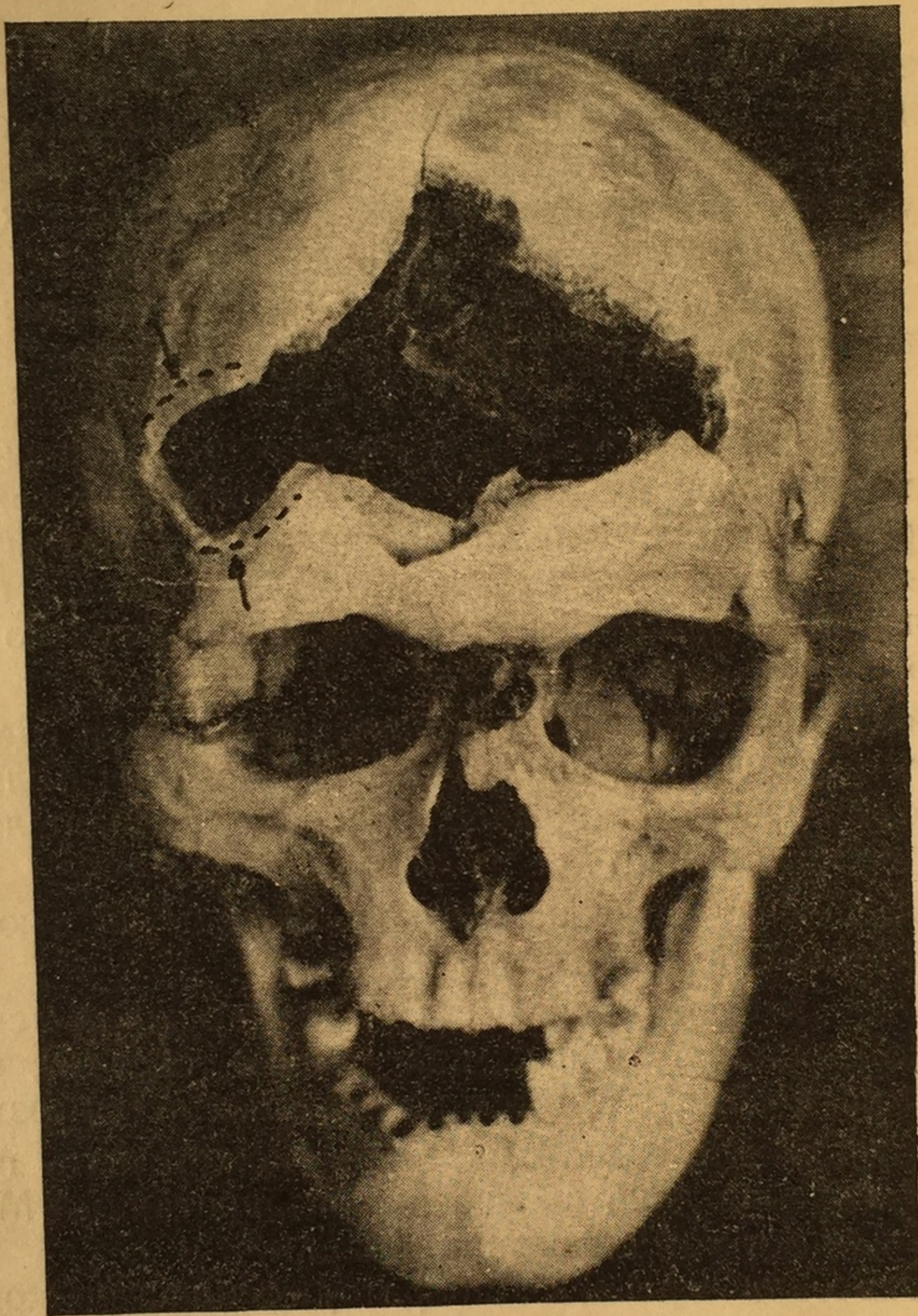


Рис. 8. Череп неизвестного лица. Пунктиром отмечены гладкие края пролома.

лученные фотоснимки в группе с другими фотокарточками в обычном порядке предъявляются гражданам на опознание.

В отдельных случаях (при наличии прижизненных фотокарточек разыскиваемого лица) для опознавания фотоснимков, полученных с реконструкции, может быть использовано криминалистическое исследование по признакам словесного портрета.

В морге после тщательного медицинского вскрытия трупа. Следователь должен экспертом вопросы, относящиеся к установлению личности эксперта, должен установить установившиеся болезни, которые являются болезнью почечной кулезы, желудка и др.). предмет наличия бер. Эти данные из истории заведения, женских показаний. В качестве примечания

В качестве прим
дебно-медицинского
ности убитого, при

Около деревни
ласти, пастух об
трупа и места ег
Труп находился в
левая часть его го
ражено до полной

При осмотре труп...
ние на то, что по...
жения рубленой...
В волосах головы...
земля. По общему...
жал труп. Эти об...
вестный убит не...
Труп...

Труп направлен
было установлен
лезом.

По данным
больнице прове
тате в амбулат
что он умер у
16 апреля

При осмотре ямницы, ведущей к лестнице, оказалась кровь. Все это неизвестно. Попова.

После ареста
казала, что во

§ 3. Судебно-медицинское исследование трупа

В морге после тщательного наружного осмотра трупа судебно-медицинский эксперт в присутствии следователя производит вскрытие трупа.

Следователь должен поставить перед судебно-медицинским экспертом вопросы, разрешение которых будет способствовать установлению личности убитого. Так, судебно-медицинский эксперт должен установить группу и тип крови трупа, хронические болезни, которыми болел пострадавший при жизни (туберкулез, болезнь почек, печени, венерические болезни, геморрой, язва желудка и др.). Трупы женщин обязательно исследуются на предмет наличия беременности и аборт.

Эти данные используются для опознания трупа через лечебные заведения, женские консультации или с помощью свидетельских показаний.

В качестве примера правильного использования данных судебно-медицинского исследования трупа, для установления личности убитого, приводится следующий случай.

Около деревни Заполье, Шелуховского района, Рязанской области, пастух обнаружил труп неизвестного мужчины. Осмотром трупа и места его обнаружения было установлено следующее. Труп находился в 700—800 метрах от линии железной дороги, левая часть его головы рассечена острым орудием, лицо обезображено до полной неузнаваемости. Одежды на трупе не было.

При осмотре трупа оперативные работники обратили внимание на то, что под ним, на земле, соответственно месту расположения рубленой раны, а также и в других местах крови не было. В волосах головы и на других частях тела имелась прилипшая земля. По общему виду она отличалась от земли, на которой лежал труп. Эти обстоятельства позволили сделать вывод, что неизвестный убит не на том месте, где обнаружен его труп.

Труп направили в районную больницу, где при вскрытии было установлено, что при жизни неизвестный болел туберкулезом.

По данным судебно-медицинского вскрытия трупа в местной больнице проверили карточки больных туберкулезом. В результате в амбулаторной карточке больного Поленова нашли запись, что он умер у себя дома (в дер. Заполье) 8 апреля с. г., о чем 16 апреля выдана справка его жене.

При осмотре квартиры Поленовой была обнаружена одежда Поленова и его документы, а в комнате, где он спал, а также на лестнице, ведущей в подполье, найдены следы крови. В подполье оказалась яма длиной в рост человека с обильными следами крови. Все это подтвердило предположение работников милиции, что неизвестный труп, обнаруженный на поле, является трупом Поленова.

После ареста Поленовой она созналась в убийстве мужа и показала, что во время сна нанесла мужу несколько ударов топо-

ром по голове и зарыла его в подполье, а ночью выкопала его и на санках отвезла в поле.

Во всех случаях обнаружения неопознанного трупа на него заполняется специальная карта в трех экземплярах (В РСФСР — в двух экземплярах). В ней записываются сведения о времени обнаружения трупа, указывается его пол, время и причина смерти, место обнаружения, рост, возраст, цвет волос, особые приметы и, по возможности, подробно описывается одежда, имеющаяся на трупе.

В графе «Особые приметы», кроме татуировки, рубцов и пр., указывается группа крови.

Кроме того, на карту наклеиваются отпечатки пальцев рук трупа и фотоснимки его лица, пригодные для опознания. Один экземпляр карты на неопознанный труп направляется в Первый спецотдел УВД области (края), второй — в Первый спецотдел МВД республики, третий — в Первый спецотдел МВД СССР; в РСФСР — первый экземпляр карты направляется в Первый спецотдел УВД области (края), второй — в Первый спецотдел МВД СССР.

В Первых спецотделах данные этих карт проверяются с данными карт лиц без вести пропавших. Затем карты вливаются в картотеки по неопознанным трупам.

Кроме заполнения указанной карты на каждый неопознанный труп изготавливается дактилоскопическая карта.

Дактилоскопирование трупа производится, как правило, в морге, после судебно-медицинского вскрытия. Однако, его можно производить и на месте происшествия. Чтобы получить отпечатки пальцев, пригодные для установления личности, руки трупа моются и насухо вытираются. Если труп разложился или извлечен из воды и дактилоскопировать обычным порядком его нельзя, нужно поручить судебно-медицинскому эксперту снять участки кожи с папиллярными линиями, поочередно промыть их в спирте и так же поочередно отпечатать на дактилокарту.

В некоторых случаях вместо прокатки снятых участков кожи можно их сфотографировать. Перед фотографированием кожа размачивается в глицерине или физиологическом растворе, тщательно разглаживается и наклеивается на листочки картона. Каждый участок кожи фотографируется отдельно (рис. 9).

Ввиду того, что дактилоскопические формулы выводятся по отпечаткам пальцев, а не по самой коже, на дактилокарту необходимо наклеивать зеркальные фотоснимки участков кожи. В противном случае будет выведена неправильная дактилоформула, что не позволит установить личность убитого по дактилоскопическим картотекам Первых спецотделов¹. Поэтому при изготовле-

¹ На рис. 9 приведен как раз такой случай, когда эксперты НТО УМ МВД Туркменской ССР забыли изготовить зеркальные фотоснимки, в результате чего вывели неправильную дактилоформулу.

или отпечатков
из него путем
Дактилоскопическая
спецотделы
его личности



Часто
ний заявит
татов. В бо
ния при пр
дователю
является од
Все кр
трупа свод
исследован
1. Иссл
2. Дакт
3. Техн
1. Объ
карточка
вести проп
Следуе
словесного
ческих сн
Привед
по призна
В гор.
мов были
пола, упа
во дворе
зак, в кот
1 О пра
тографиова

нии отпечатков необходимо строго следить за тем, чтобы не произошло путаницы.

Дактилоскопическая карта трупa направляется в Первые спецотделы УВД областей и МВД республик для установления его личности по дактилоскопическим картотекам.

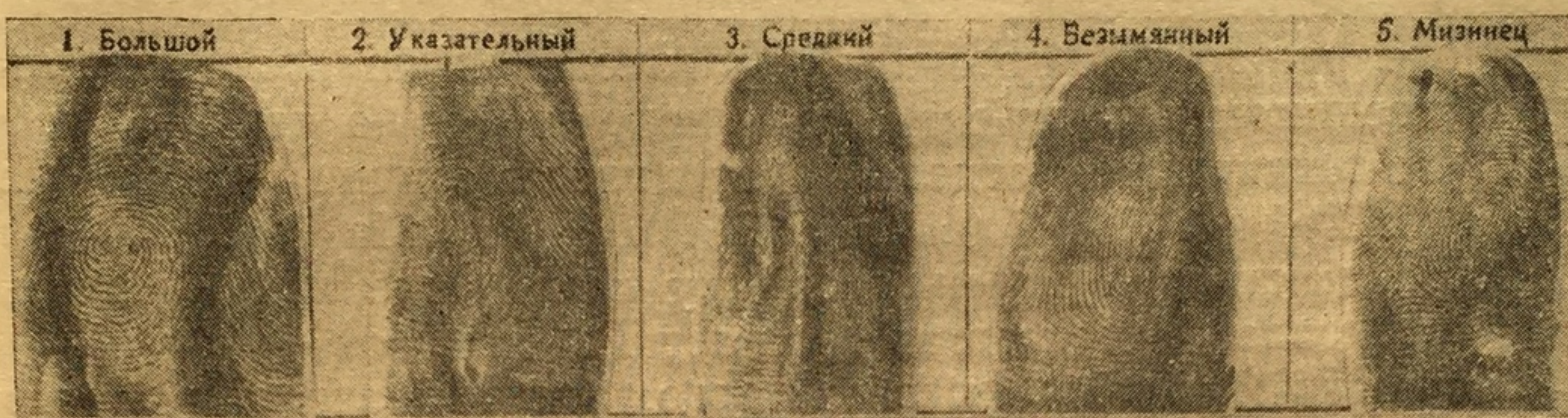


Рис. 9. Участки кожи с пальцев трупa

§ 4. Криминалистические исследования

Часто вследствие противоречивых или неуверенных показаний заявителей опознание трупa не дает положительных результатов. В более редких случаях заявитель дает ложные показания при предъявлении ему трупa. В этих случаях на помощь следователю приходит криминалистическое исследование, которое является одним из способов установления личности убитого.

Все криминалистические исследования в целях опознания трупa сводятся в основном к проведению следующих трех групп исследований:

1. Исследования по признакам словесного портрета.
2. Дактилоскопические исследования.
3. Технические исследования.

1. Объектами исследования первой группы являются фотокарточка лица неопознанного трупa и фотокарточки лиц без вести пропавших.

Следует иметь в виду, что исход исследования по признакам словесного портрета во многом зависит от качества фотографических снимков¹.

Приведенный ниже случай показывает значение исследования по признакам словесного портрета для опознания личности трупa.

В гор. Ленинграде на ул. Восстания под аркой одного из домов были обнаружены части расчлененного трупa женского пола, упакованные в красную вязаную кофту. В этот же день во дворе дома 5 по Солдатскому переулку был обнаружен рюкзак, в котором также находились части трупa женского пола.

¹ О правилах фотографирования неопознанных трупов — см. главу «Фотографирование на месте происшествия».

Осмотром было установлено, что части тела, обнаруженные в обеих упаковках, принадлежат одному трупу женского пола в возрасте около 30 лет; смерть наступила от обширного пролома костей черепа.

С целью опознания голова трупа была сфотографирована.

В результате проверки лиц, без вести пропавших, было высказано предположение, что убитой может быть Викентьева, 1915 года рождения. Фотокарточка головы трупа и прижизненный фотоснимок Викентьевой были направлены на исследование в Научно-технический отдел Управления милиции Исполкома Ленгорсовета, где было дано заключение, что оба изображения на фотоснимках принадлежат одному и тому же лицу, то есть было установлено, что убитая является Викентьевой.

2. Объектами дактилоскопического исследования являются пальцевые отпечатки трупа и отпечатки пальцев лиц, без вести пропавших, или лиц, находящихся на дактилоскопическом учете.

Лицо трупа часто бывает изуродованным или разложившимся до полной неузнаваемости и восстановить его невозможно, а в ряде случаев у трупа может совершенно отсутствовать голова. Поэтому пальцевые отпечатки трупа приносят неоценимую помощь в установлении личности убитого.

Как уже указывалось эти отпечатки направляются для проверки в Первые спецотделы УВД области (края) и МВД республик с тем, чтобы установить, не состоит ли это лицо на спецучете.

В случае отрицательного ответа дальнейшая проверка ведется по картотеке лиц, без вести пропавших. Среди без вести пропавших устанавливаются лица, сходные по времени пропажи, возрасту и другим данным с обнаруженным трупом.

На квартире этих лиц производятся тщательные осмотры предметов обстановки, посуды, мебели и пр. с целью обнаружения на них следов пальцев пропавшего лица.

Если такие следы обнаружены, они вместе с дактилокартой неопознанного трупа направляются на исследование в научно-технические отделы, отделения и группы.

Можно привести много случаев, когда подобные исследования давали возможность установить личность убитого.

В канаве Покровского парка (Москва), в 50-ти метрах от пригородного хозяйства Трехгорной мануфактуры, были найдены разбросанные в различных местах разрубленные части конечностей тела мужчины.

В тот же день недалеко от Потылихи, на берегу речки Сетунь, в кустах, был обнаружен тюк, в котором оказалось обезглавленное туловище мужчины.

Пальцы рук трупа были дактилоскопированы, а дактилокарта направлена для проверки в Первый спецотдел УВД Московской области с целью узнать, не состоял ли покойный на спецучете. Проверкой по картотеке с последующим дактилоскопическим исследованием было установлено, что убитым является Илю-

ля А. И. 36-ти
1. 3 и комнате
осмотре были
следы замытой
При вскрытии
Внизу на плече
сверток, в кото
Убийцами
седству с ним.
убийство совер
3. Объектам
менты и предм
возле него.
Размытые
документов и
ских лаборато
вающий, как
кумента была
ступник.
На терри
ласти, был о
осмотра трупа
медицинского
певшей наст
На голов
а на месте
кусок желе
о браке, од
Запрос
результато
В целях
ника свид
в НТО у
установить
трупа неиз
чество — «
Через
что Серов
Шилова, у
лесозавода
сяца назв
шалась. Б
ловым Г.
На осн
ской прои
куски жел
месте обна
исследова
4-1452

хин А. И., 36-ти лет, проживавший в Москве по Б. Бронной ул., д. 3 и работавший токарем на одном из заводов.

В комнате Илюхина на полу, возле платяного шкафа, при осмотре были обнаружены темнобурые пятна, напоминающие следы замытой крови.

При вскрытии шкафа в нем были найдены платя и пальто. Внизу на плетеной корзине лежал завернутый в черную материю сверток, в котором была обнаружена голова убитого Илюхина.

Убийцами Илюхина оказались Агаповы, проживавшие по соседству с ним. Они сознались в преступлении и показали, что убийство совершили из-за мести.

3. Объектами технического исследования могут явиться документы и предметы, обнаруженные в карманах одежды трупа или возле него.

Размытые водой, слабо видимые тексты записок, рецептов, документов и пр. в результате исследования в криминалистических лабораториях могут быть прочитаны. Вот пример, показывающий, как с помощью криминалистического исследования документа была установлена не только личность убитого, но и преступник.

На территории Соломболовского района, Архангельской области, был обнаружен труп неизвестной женщины. В результате осмотра трупа, произведенного на месте происшествия и судебно-медицинского вскрытия его было определено, что смерть потерпевшей наступила около двух месяцев назад.

На голове трупа имелись следы ударов тупым предметом, а на месте происшествия был обнаружен и изъят четырехгранный кусок железа. В кармане одежды трупа оказалось свидетельство о браке, однако текст его нельзя было прочесть.

Запросы о проверке без вести пропавших женщин никаких результатов не дали.

В целях установления личности убитой и розыска преступника свидетельство о браке было направлено на исследование в НТО УВД Архангельской области. Исследованием удалось установить, что на свидетельстве о браке, изъятom в кармане трупа неизвестной женщины, значится фамилия «Серова», а отчество — «Федоровна».

Через адресный стол УВД Архангельской области выяснили, что Серова Антонид Федоровна, 1923 года рождения, она же Шилова, уроженка Ивановской области, проживала в поселке лесозавода. Проверка по месту жительства показала, что три месяца назад Серова куда-то из дома ушла и больше не возвращалась. Было также установлено, что она состояла в браке с Шиловым Г. Ф. и между ними часто происходили семейные ссоры.

На основании этих данных по месту работы Шилова в мастерской произвели обыск, в результате которого были найдены куски железа, схожие по общему виду с куском, найденным на месте обнаружения трупа Серовой. Куски железа направили на исследование. Исследованием было установлено, что куски же-

леза из мастерской Шилова и кусок, обнаруженный возле трупа, одинаковы по длине, толщине, обработке, сорту металла и другим признакам.

Эти обстоятельства послужили основанием для окончательного вывода, что убитой является Серова и что это преступление мог совершить на почве семейных ссор ее муж Шилов, которого месяц назад арестовали и осудили за другое преступление.

Тщательно проверили обстоятельства и время исчезновения Серовой.

Этапированный из лагеря Шилов вначале все отрицал, но потом в результате умело проведенного следствия, и в частности умелого использования вещественных доказательств сознался в убийстве Серовой — Шиловой. Стремясь смягчить свою вину, он заявил следователю, что убил жену на почве семейных ссор и что кусок железа, которым он нанес ей удар по голове, поднял на дороге.

Расследованием же было установлено, что Шилов совершил убийство жены не на почве семейных ссор, а, главным образом, с целью сокрытия своих преступлений, так как боялся, что жена вследствие ссоры разоблачит его. Удары своей жертве он нанес куском железа, заранее взятым с места работы в мастерской.

Можно привести еще не менее интересный случай, когда криминалистическое исследование и умелые оперативно-следственные мероприятия позволили установить личность потерпевшего, труп которого был расчленен и успешно раскрыть тяжкое преступление.

Весной во время ледохода в реке Цне, протекающей через Тамбов, напротив городского сада были обнаружены прибитые волной к берегу упакованные в трех мешках части расчлененного трупа женского пола.

В мешках оказались: верхняя часть туловища без головы с руками и правая нога. Из одежды убитой был лишь бюстгальтер.

Судебно-медицинским исследованием частей трупа было установлено, что они являются частями одного и того же тела женщины в возрасте около 25—30 лет, среднего роста. Убитая была беременна со сроком около 3,5 месяцев. Давность наступления смерти — 3—4 месяца.

Вскоре были получены сведения о том, что убитой может являться гр-ка Воробьева Татьяна, проживавшая в поселке Дворики в полутора — двух километрах от места обнаружения частей трупа выше по течению реки Цны.

Проверкой было установлено следующее. Летом прошлого года Воробьев Алексей Васильевич вместе с женой Воробьевой Татьяной Андреевной и сыном в возрасте трех лет прибыл с Дальнего Востока в гор. Тамбов и купил дом в поселке Дворики. Материально Воробьев не нуждался, но с женой жил плохо, изменял ей. На этой почве у них происходили частые ссоры.

В конце октября Воробьева бесследно исчезла, но об этом ее муж в милицию не заявил, а соседям сказал, что с женой разо-

шелся и что она уез
тинской области.
Вскоре Воробьев
жительство в гор.
которой вскоре же
Оперативные
личность убитой
ками пальцев, в
в доме Воробьев
раженной мацера
пировать труп о
Поэтому с пальц
кожи, которые в
Предметов, на
Воробьевой при
во многих места
скамье, сломанн
стично замкнутые.
Эти следы
убийства в доме.
На основании
предъявили обви
следующим расч
В процессе
жены, но заяви
а зарыл его в 50
По указания
ствовавшей в уб
и опознали.
Таким обра
женные в реке
ным Воробьевы
Первое убий
Использова
ступления. В ч
дования вещес
ступник упаков
При тщате
выявлена сил
держания: г.
му, копировал
Было пред
скую» улицу,
Путем пр
мольской ули
ровых: муж —
Мацера
воды.
4*

шелся и что она уехала к родственникам на ст. Каганович, Читинской области.

Вскоре Воробьев свой дом закрыл, опечатал и переехал на жительство в гор. Тамбов на Октябрьскую улицу к Зубовой, на которой вскоре женился.

Оперативные работники предприняли попытку установить личность убитой путем сравнения ее пальцевых узоров с отпечатками пальцев, возможно оставшимися на каких-либо предметах в доме Воробьева в пос. Дворики. Однако вследствие резко выраженной мацерации¹ кожных покровов кистей рук дактилоскопировать труп обычным путем не представилось возможным. Поэтому с пальцев рук были отделены необходимые участки кожи, которые в мокром виде сфотографировали.

Предметов, на которых могли бы остаться отпечатки пальцев Воробьевой при осмотре дома Воробьева не оказалось, но зато во многих местах (на стенах и предметах обстановки, на полу, скамье, сломанном сундуке) были найдены кровяные пятна, частично замытые.

Эти следы свидетельствовали о возможности совершения убийства в доме.

На основании собранных улик Воробьева арестовали и ему предъявили обвинение в убийстве жены — Воробьевой Т. А. с последующим расчленением трупа.

В процессе расследования Воробьев сознался в убийстве жены, но заявил, что ее труп не расчленял и в реку не бросал, а зарыл его в 500 метрах от дома, в поле.

По указаниям Воробьева и его сестры Анастасии, также участвовавшей в убийстве, труп Воробьевой Т. А. извлекли из земли и опознали.

Таким образом, было установлено, что части трупа, обнаруженные в реке Цне, ничего общего с преступлением, совершенным Воробьевым, не имеют.

Первое убийство оставалось нераскрытым.

Использовались все возможности для раскрытия этого преступления. В частности, в НТО работники направили для исследования вещественные доказательства — мешки, в которые преступник упаковал части расчлененного трупа.

При тщательном исследовании мешков, на одном из них была выявлена сильно поврежденная водой надпись следующего содержания: г. Тамбов... Комсо... евзо..., выполненная, повидимому, копировальным карандашом фиолетового цвета.

Было предположено, что «Комсо...» означает — «Комсомольскую» улицу, а «..... евзо» — часть фамилии.

Путем проверки в адресном бюро установили, что на Комсомольской улице Тамбова в доме № 21 проживала семья Невзоровых: муж — Невзоров, мастер школы ФЗО 6, и жена — Невзо-

¹ М а ц е р а ц и я — размягчение, разбухание кожи, под воздействием воды.

рова Александра Георгиевна. Последняя в феврале была выписана вследствие выезда в гор. Горький.

Дом № 21 по Комсомольской улице располагается в непосредственной близости от реки Цна, выше по течению от места обнаружения частей трупа.

Проверка всех этих фактов показала: Невзоровы часто ссорились между собой, Невзорова была беременна, в феврале она исчезла. После ее исчезновения Невзоров говорил своим соседям и сослуживцам на работе о том, что его жена якобы выехала в гор. Горький с целью спекуляции головными платками, где ее арестовали и осудили на 7 лет лишения свободы, о чем он получил из Горького от знакомых телеграмму такого содержания: «Шуре исполнилось семь лет».

При проверке факт ареста и осуждения Невзоровой в гор. Горьком не подтвердился, но было установлено, что Невзоров в январе ездил в гор. Горький, откуда и послал указанную телеграмму в свой адрес.

На основании собранных данных в квартире Невзорова произвели тщательный осмотр, в результате которого следователь нашел кровавые пятна на предметах обстановки. Под давлением собранных улик Невзоров сознался в убийстве своей жены и рассказал, что убийство совершил на почве ревности, а для сокрытия следов преступления расчленил труп жены и в мешках выбросил его в реку.

§ 5. Розыскные мероприятия

Личность убитого можно установить также путем розыскных мероприятий. В распоряжении следователя их имеется целый комплекс: производство допросов свидетелей, посылка запросов в другие области о без вести пропавших, проверка по картотекам Первых спецотделов и т. д.

С помощью допросов свидетелей можно установить, кто, где и когда видел потерпевшего при жизни. Пусть эти сведения будут вначале неопределенными, предположительными. Их всегда можно проверить, уточнить и расширить допросами других лиц, на которых могут указать свидетели. Эта работа кропотливая, ведется иногда на «ощупь». Однако упорство в достижении поставленной цели нередко позволяет следователю найти нужного свидетеля.

Посылая запросы в ближайшие районы и области о лицах, без вести пропавших за определенный период, следователь одновременно сообщает им о факте обнаружения трупа, который необходимо опознать и указывает основные сведения, необходимые для проверки по картотекам лиц, без вести пропавших (время обнаружения, пол, одежда, наружные приметы и т. д.).

Параллельно со следственными действиями проводятся оперативные мероприятия по установлению личности убитого. Опе-

ративные данные нередко дают возможность судить о личности потерпевшего. В других случаях, не указывая на личность убитого, они помогают выявить свидетелей, которые могут что-либо знать о нем. Это также не менее важно.

В обоих случаях первичные сведения, полученные оперативным путем, проверяются и закрепляются данными следствия.

В тесном контакте работы следователя с работой сотрудников уголовного розыска — залог быстрее установления личности покойного.

Совершенно очевидно, что следственная работа должна базироваться на результатах осмотра места происшествия и данных судебно-медицинского исследования трупа.

Ниже приводится случай, когда личность убитого и преступники были установлены путем проведения ряда розыскных мероприятий.

23 декабря в поле между деревнями Вырубово и Борки колхозники обнаружили мешок, в котором оказались части расчлененного трупа.

При осмотре места происшествия работники милиции на снегу обнаружили след полозьев санок и следы двух людей. Один из них был в валенках, другой — в обуви с галошами.

Со следов ног, оставленных галошами, сделали гипсовый слепок, следы полозьев санок и расстояние между ними, а также следы ног людей измерили.

Судебно-медицинским исследованием частей трупа (головы не было) установлено, что это труп женщины в возрасте 25—30 лет, смерть наступила 2—3 дня назад, расчленение трупа произведено с помощью топора, а в отдельных местах — ножом.

Учитывая место обнаружения трупа, следователь решил, что убийство могло быть совершено или в деревне Вырубово или в дер. Борки, которые расположены в 2—3 километрах от дачной станции Борковое. Отсутствие заявлений о без вести пропавших в этих деревнях дало повод предположить, что пострадавшая, вероятно, приезжая и могла быть убита в доме у кого-либо из местных жителей. Расчленение трупа произведено с целью сокрытия места убийства.

Исходя из этих соображений, следователь составил следующий план мероприятий по установлению личности убитой:

1) Установить случаи приезда посторонних лиц за последние 3—5 дней к кому-либо из жителей указанных деревень или выезда, исчезновения из них женщин; кроме того, выяснить, кто из жителей указанных деревень в эти дни возил в город что-либо продавать или ездил за покупками.

2) Через областной уголовный розыск установить женщин без вести пропавших за эти дни.

3) С помощью работников уголовного розыска проверить поведение подучетного уголовно-преступного элемента в городе и в районе деревень Вырубово и Борки за последнюю неделю.

В результате осуществления намеченного плана было устано-

влено много важных обстоятельств. Так, в частности, на одном из допросов было выяснено, что в деревне Вырубово проживает Смирнова Лидия, которая связана с уголовно-преступным элементом в городе и часто отлучается из дома неизвестно куда на несколько дней. Мать Смирновой неоднократно жаловалась соседкам на плохое поведение дочери.

23 декабря рано утром соседка Смирновых — Крылова видела Смирнову Лидию в обществе какого-то незнакомого молодого человека. Они выходили из дома Смирновых с узлами. Из одного узла высывался мех, похожий на воротник пальто.

Днем 23 декабря Крылова спросила мать Смирновой — Анну Ивановну Смирнову, кто у них ночевал. Та ответила, что не знает, так как дочь, придя вечером домой, предложила ей пойти переночевать к родственнице — Васильевой и сказала, что ждет приятелей из города.

В это же время из отдела уголовного розыска области поступили сведения, что известный грабитель Гринин Виктор после встречи на рынке со своей знакомой по имени Лида (это было 20 декабря) говорил своему приятелю, что у него намечается хорошее дело. 23 декабря Гринина видели на рынке с какой-то девушкой. Они продавали дамское пальто с меховым воротником и дамские боты.

О без вести пропавших женщинах в период с 20 по 25 декабря никаких заявлений в учреждения милиции не поступало.

Располагая такими сведениями, следователь составил план проведения следственных действий, в котором предусмотрел:

1) Допросить свидетелей: соседку Смирновой — Крылову, мать Смирновой и Васильеву — родственницу Смирновых. Установить, что из себя представляет Лидия Смирнова, круг ее знакомых, с кем она приезжала домой 22 декабря, что делала это время дома, какие вещи уносила из дома 23 декабря.

2) Установить знакомую Гринина «Лиду» и собрать сведения о поведении Гринина и его знакомой в период с 20 по 25 декабря.

3) Продолжать поиски без вести пропавшей женщины, чтобы установить личность убитой.

4) Задержать Смирнову Лидию и произвести в ее доме обыск с целью возможного обнаружения следов крови, орудий убийства и других предметов и следов, которые могут подтвердить факт совершения убийства в этом доме.

Намеченные мероприятия следователь решил осуществить в такой последовательности:

а) Ввиду того, что обыск в доме Смирновых мог дать положительные результаты скорее всего только при условии внезапности, следователь решил произвести его в первую очередь, — до допроса свидетелей. На случай неудачи причину обыска и задержания Смирновой Лидии зашифровать, например, розыском краденых вещей, так как было известно, что Смирнова имеет связь с ворами;

б) Одно
его резуль
детелей — Кр
к изоляции и
Проведен
таты.

Смирнова
попытке вы
своих знаком
кабря домой
При обыск

жили следы
найдена дам
тяжестью ул

Из ее по

житель Вик

ную женщи

на костюм п

они убили ж

его вывели

соседней ус

отвели на

В резуль

женщины.

было рестав

Судебно

надлежит р

поле.

Показан

подтвердил

вместе с

в убийстве

Личност

у Гринина

из другого

пр

§ 1.

Для т

ства, сле

тельств

Для это

б) Одновременно с обыском в доме Смирновых, до выяснения его результатов, другой работник будет производить допрос свидетелей — Крыловой, Смирновой и Васильевой, приняв меры к изоляции их друг от друга.

Проведение указанных мероприятий дало следующие результаты.

Смирнова была задержана на железнодорожной станции при попытке выехать в город. На допросе она не назвала в числе своих знакомых Гринина и не указала, с кем приезжала 22 декабря домой; вела себя довольно развязно.

При обыске в доме Смирновых работники милиции обнаружили следы крови в щелях пола и на топоре; на чердаке была найдена дамская сорочка, обильно пропитанная кровью. Под тяжестью улик Смирнова призналась в совершении преступления.

Из ее показаний выяснилось следующее. Смирнова и ее сожитель Виктор Гринин встретили в городе на рынке неизвестную женщину и под предлогом продажи ей хорошего материала на костюм привезли ее в дер. Вырубово. Здесь, в доме Смирновой, они убили женщину с целью ограбления, труп расчленили, часть его вывезли в поле, голову бросили в старый колодец на огороде соседней усадьбы. Одежду убитой они на следующий день утром отвезли на рынок и продали.

В результате осмотра колодца из него была извлечена голова женщины. После судебно-медицинского осмотра лицо убитой было реставрировано и сфотографировано.

Судебно-медицинское исследование показало, что голова принадлежит расчлененному трупу, обнаруженному 23 декабря на поле.

Показания свидетелей Крыловой, Смирновой и Васильевой подтвердили показания Смирновой Лидии о ее приезде в деревню вместе с Грининым. В дальнейшем Гринин был задержан и в убийстве также сознался.

Личность убитой была установлена по ее паспорту, изъятому у Гринина. Она оказалась Жихаревой Н. И., 25 лет, прибывшей из другого города погостить к своим родственникам.

Глава пятая

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

§ 1. Значение протокола осмотра места происшествия

Для того, чтобы выявленные в процессе осмотра обстоятельства, следы и вещественные доказательства приобрели доказательственную силу, они должны быть процессуально оформлены. Для этого составляется протокол осмотра места происшествия.

Протокол осмотра, процессуально закрепляя достоверность тех или иных данных, обнаруженных при осмотре места происшествия, является для следствия и суда первым объективным источником сведений о преступлении. Следовательно, он представляет собой один из видов доказательств в уголовном деле¹. Этим объясняются высокие требования, предъявляемые к нему.

Особенно тщательно должны составляться протоколы при осмотрах мест происшествий, связанных с убийством.

Протокол осмотра должен быть написан ясно, просто, последовательно, достаточно подробно и грамотно, чтобы после его прочтения можно было не только получить четкое представление, например, о позе трупа, состоянии одежды на нем, расположении трупа относительно предметов обстановки или окружающей местности, но, и в случае необходимости, полностью восстановить первоначальную картину места происшествия.

Однако на практике далеко не всегда протоколы осмотра удовлетворяют всем этим требованиям. К сожалению, нередки случаи невнимательного отношения руководителей осмотра к составлению протоколов осмотра. Составление протоколов, даже по серьезным делам, поручается часто или мало опытным, а подчас и малограмотным оперативным работникам милиции. Вот один из протоколов осмотра места происшествия, составленный без знания дела и малограмотно.

«Я, пом. опер. уполн. Брусовского р/о МВД по КО Борисов... установил: дом Петровой расположен с северной стороны дер. Мастино, обращен окнами и крыльцом на юг, состоит из двух изб, посреди коридор. При осмотре труп Петровой лежал на лавке, слева стены, обмыт. Осмотром трупа на области головы, передней части, на лобной, имеется одно ранение с расколом черепной коробки с вытеснением мозгов. Других следов на трупе не обнаружено. Согласно разговора родного сына Петровой, Петрова Василия, что он в дом прибыл в 11 час. дня, его мать находилась в доме еще в живности, но в потере сознания, лежа на полу, насупротив русской печи с правой стороны избы. На столе в чулане лежал топор, принадлежащий лично нашему хозяйству, окровавлен в крови. Голова Петровой была окровавлена в крови. В ночь с 27 на 28 августа в доме Петровой ночевал неизвестный для него пожилой мужчина 50—60 лет, с бородой седого волоса, среднего роста, одет в фуфайку зеленого цвета и брюки такого же цвета, рваные, на голове кепка серая зимняя, на плечах имеет вещ. мешок. Мужчина в доме находился до 8 часов утра. Ушел я — Петров и моя сестра Мария на работу в колхоз и вернулись домой в 11 часов дня, мать была поранена в область головы, еще была в живности, но не имела сознания, в чем и составлен настоящий протокол осмотра места происшествия». (УВД Калининской области).

¹ Ст. 58 УПК РСФСР.

Естественно, что этот документ, если его можно так назвать, написанный поразительно безграмотно, не может удовлетворять даже самым минимальным требованиям, предъявляемым к протоколу осмотра места происшествия. Весь протокол осмотра сводится к неумелому описанию повреждения на голове трупа. Остальная его часть представляет собой запись показаний сына убитой.

Включение подробных показаний свидетелей и потерпевших является недостатком многих протоколов осмотра.

Для того, чтобы протокол осмотра места происшествия был полноценным доказательством в деле, конечно, недостаточно, чтобы он был написан правильно только с точки зрения грамматики. Это только одна сторона дела. Следовательно, выехавший на осмотр, должен кроме того знать, что следует описывать в протоколе, в каком порядке и насколько подробно.

Протокол осмотра к тому же должен удовлетворять ряду общих и специальных требований, предъявляемых к нему.

§ 2. Требования, предъявляемые к протоколу осмотра места происшествия

Протокол осмотра места происшествия должен быть прежде всего **д о с т о в е р н ы м**. Описываемые в протоколе осмотра предметы, их размеры, положение, расстояние между ними, факт наличия на месте происшествия тех или иных следов и вещественных доказательств должны соответствовать действительности.

Протокол осмотра должен быть **о б ъ е к т и в н ы м**, констатирующим только то, что обнаружено на месте происшествия. Протокол осмотра есть последовательное и беспристрастное описание всего обнаруженного на месте происшествия. Поэтому он не должен содержать в себе ни заявлений свидетелей и понятых, ни мнений экспертов, ни соображений самого лица, производящего осмотр.

Протокол осмотра должен быть **п о л н ы м**. Степень полноты (подробности) описания определяется в процессе осмотра в каждом конкретном случае отдельно. Необходимо стремиться изложить в протоколе максимум объективных данных о происшествии, так как в процессе осмотра не всегда бывает ясно, какие обстоятельства, детали, предметы, следы или вещественные доказательства могут сыграть в дальнейшем решающую роль. Во всяком случае, в протоколе осмотра необходимо отразить все сведения, касающиеся личности преступника, времени совершения преступлений, орудий преступления, мест прихода и ухода преступников, описать следы, указывающие на характер, цель и обстоятельства совершения преступления, подробно описать труп.

Однако не следует впадать и в другую крайность — без разбора описывать все подряд. Протокол осмотра не должен загро-

мождаваться деталями, не имеющими прямого или косвенного отношения к преступлению.

Протокол осмотра места происшествия составляется лицом, производящим осмотр. Осмотр производит следователь. Он же и составляет протокол осмотра¹.

При составлении протокола осмотра следователю оказывают помощь судебно-медицинский эксперт (в описании позы трупа, повреждений на его теле и пр.) и эксперт-криминалист (в описании следов, вещественных доказательств) при разрешении некоторых вопросов, входящих в его компетенцию.

Обстановка места происшествия, вещественные доказательства и следы в протоколе осмотра описываются в той последовательности, в какой производится осмотр, и в том виде, в каком они находились в момент осмотра².

Однако в тех случаях, когда заведомо известно, что обстановка места происшествия к моменту осмотра была нарушена, в конце протокола можно делать ссылки на показания очевидцев. В этих ссылках указывается, что, по словам очевидцев, перемещено, в каком положении и виде находился данный предмет до перемещения. Это особенно необходимо делать при описании перемещенного трупа. Протокол осмотра составляется обязательно на месте происшествия. Закончив осмотр, следователь приступает к составлению протокола. К этому времени у него должны иметься черновые записи о местах расположения следов, о необходимых расстояниях и размерах.

Никогда нельзя исключать возможность того, что какие-то детали при осмотре будут забыты и поэтому не записаны в черновике, какие-то измерения и описания могут вызвать сомнения в точности, некоторые предметы нужно повторно осмотреть с тем, чтобы заострить на них внимание понятых и пр. Сделать все это возможно только тогда, когда протокол осмотра составляется на месте осмотра. В противном же случае, обстановка места происшествия окажется нарушенной, труп убран и проверка тех или иных данных будет затруднена или вообще невозможна. Отсюда — осмотр места происшествия будет неполным, а протокол осмотра — неточным. Это правило, конечно, имеет исключения, но лишь в строго определенных случаях. Например, после осмотра трупа на открытой местности в снежную морозную или дождливую погоду, при отсутствии автомашины, целесообразно писать протокол осмотра в ближайшем помещении, используя предварительные черновые записи, сделанные на месте осмотра и при необходимости, возвращаясь на место происшествия для уточнения каких-либо обстоятельств.

Подписывается протокол осмотра места происшествия лицом, производившим осмотр, и обязательно понятыми (ст. 78 УПК РСФСР).

¹ Ст. 78 УПК РСФСР.

² Ст. 192 УПК РСФСР.

В тех случаях, когда объектом осмотра на месте происшествия является труп и при осмотре его участвует судебно-медицинский эксперт, подпись последнего следует считать также обязательной. То же самое необходимо сказать и об эксперте-криминалисте.

Не допускается составление протокола осмотра места происшествия от имени экспертов, участковых уполномоченных и других лиц, принимавших участие в осмотре. Эксперт, оказывая помощь следователю, ни в коей мере не должен его подменять.

§ 3. Составные части протокола осмотра места происшествия

Как уже указывалось ранее, в процессе осмотра места происшествия следователь делает для себя предварительные записи о месте нахождения и характере обнаруженных следов и вещественных доказательств, указывает результаты различных измерений, отмечает положение тех или иных предметов и пр. Эти записи являются черновой основой протокола осмотра. По окончании осмотра они должны быть уточнены и реализованы при составлении протокола.

Возможен и другой способ составления протокола осмотра по нашему мнению, более рациональный, чем первый. Заключается он в следующем: следователь диктует другому работнику все то, что он обнаружил в процессе детального осмотра или что считает нужным отметить в протоколе. Таким образом составляется черновик протокола осмотра.

При окончании осмотра, а иногда и в процессе его, в черновой протокол вносятся необходимые исправления и добавления. После этого он переписывается начисто. Такой метод значительно экономит время на составление протокола, делает его более последовательным и полным, но требует строгого соблюдения последовательности и плановости осмотра.

Однако независимо от того как будет составляться протокол осмотра, он должен состоять из трех частей: вводной, описательной и заключительной¹.

Вводная часть протокола осмотра. Во вводной части протокола осмотра места происшествия кратко излагаются данные, необходимые для того, чтобы документ имел юридическую силу. Этими данными являются:

1) дата производства осмотра; 2) звание, должность и фамилия лица, производящего осмотр; 3) фамилии лиц, участвующих

¹ Криминалистика, часть 1, под ред. А. И. Винберга, С. П. Митричева, М., 1950 г., стр. 207—215.

в осмотре (эксперты); 4) фамилии, имена и адреса понятых; 5) основание производства осмотра (распоряжение начальника, заявления граждан и пр.); 6) характер происшествия; 7) адрес или наименование места, где производился осмотр (в городе: название улицы, номер дома и квартиры, фамилия квартиросъемщика; в сельской местности: название деревни (села), улицы, номер дома и фамилия владельца дома; на открытой местности: указывается наименование участка (поле, лес, дорога и пр.), относительное расположение, расстояние до ближайшего населенного пункта, реки и пр.; 8) время получения известия о происшествии — указать день, час и минуты; 9) время начала и окончания осмотра (часы, минуты); 10) состояние погоды и используемое при осмотре освещение; 11) ссылка на ст. ст. УПК.

Указывать во вводной части протокола осмотра время получения известия о происшествии необходимо для того, чтобы по протоколу можно было судить, насколько быстро оперативные и следственные работники выехали на осмотр после получения сигнала о происшествии, насколько сохранилась обстановка места происшествия. Эти вопросы могут возникнуть как в процессе следствия, так и на суде.

Описательная часть протокола осмотра. Описательная часть протокола осмотра является основной его частью, содержащей объективные данные о происшествии. Изложение в ней ведется постоянно от общего к частному. В начале описывается общий вид и относительное расположение места происшествия, например, дома, в котором произошло происшествие.

Если местом происшествия является открытая местность, — необходимо с достаточной точностью определить его расположение, будь то место обнаружения трупа или ограбления. Указывается, где именно обнаружен труп на поле, дороге, в лесу, название леса, направление и расстояние от этого места до ближайшего населенного пункта. Расстояние указывается в метрах, километрах, направление — относительно стран света. Если труп обнаружен поблизости от реки, дороги или другого какого-либо постоянного ориентира — указывается расстояние до них.

После общих сведений о месте преступления в протоколе осмотра необходимо указать: количество, расположение и размеры комнат, окон, дверей. На открытой местности описывается характер окружающей местности, самого места, где находится труп.

После этого производится описание трупа. Это описание можно выделить в протоколе отдельным заголовком: «Осмотр трупа». Для удобства чтения протокола вообще рекомендуется озаглавливать те или иные действия, производимые во время осмотра, например, «Осмотр вещественных доказательств», «Изымаемых с места преступления», «Осмотр места взлома», «Осмотр следов ног» и пр.

При описании трупа вначале указывается место его расположения относительно предметов обстановки. Все измерения дол-

жны быть точными. Поэтому, при осмотре и описании местоположения трупа, следа или вещественного доказательства, измерения следует производить от заведомо неподвижных объектов (дверного проема, порога, угла, окна, стены дома и т. д.), избегая измерений от таких объектов, как ножка стола, стула и пр. В протоколах не должно быть таких неопределенных терминов, как «поблизости», «около», «рядом» и т. п.

Затем следует подробно описать позу трупа. При описании позы трупа, обнаруженного на открытой местности, голова и ноги его ориентируются по странам света. В протоколе указывается, лежит ли труп на спине, боку (каком), животе, описывается положение рук и ног.

После этого следователь переходит к описанию одежды трупа. Описывается ее наименование, общее состояние, указываются места и характер повреждений и пятен, содержимое карманов и пр.

Особенно тщательно описывается одежда убитых, личность которых не установлена в процессе осмотра. В этом случае описывается не только размер, цвет, покрой одежды, но и различные метки и заплатки с указанием места их расположения.

Далее в протоколе отмечаются данные о раздетом трупе:

1) примерный возраст потерпевшего, телосложение, рост, цвет волос, глаз, кожи и пр.; 2) индивидуальные особенности, обнаруженные на теле трупа (шрамы, татуировка, уродства, отсутствие частей тела, протезы и пр.), 3) трупные явления (трупные пятна, их расположение, цвет и размер; охлаждение трупа, степень окоченения; признаки гниения и пр.).

После этого описываются повреждения на теле трупа. Указывается характер повреждений, форма и размеры их (в линейных или кв. см), точно определяются места, где имеются повреждения, отмечается наличие или отсутствие крови на поврежденных местах. При описании огнестрельных ранений — по возможности указывается входное и выходное отверстие. При наличии около раны следов близкого выстрела необходимо тщательно описать их, указывая диаметр рассеивания порошинок, диаметр и форму расположения коpotи.

При составлении протокола осмотра места происшествия вообще, а при составлении раздела «Осмотр трупа» в особенности, следователь должен консультироваться с судебно-медицинским экспертом и экспертом-криминалистом. Последние в свою очередь обязаны помочь ему составить технически грамотный протокол.

Закончив описание трупа, следственный работник излагает в протоколе результаты осмотра помещения или иного места происшествия, а также следов и вещественных доказательств, обнаруженных в процессе осмотра.

Преступления, связанные с убийствами, настолько разнообразны по своему характеру и осматриваемой местности, что невозможно дать всеобъемлющего перечня предметов, которые

должны быть описаны в протоколе осмотра. Однако во всяком протоколе обязательно описываются:

1. Пути прихода преступника на место преступления и следы, оставленные им.

Если осмотр производится в помещении и есть предположение, что преступник проник в комнату через окно, отмечается, открыто ли оно было; если окно разбито, подробно описываются размеры отверстия, наличие и месторасположение осколков стекла, указываются пальцевые следы, обнаруженные на осколках, подоконниках, раме, следы ног на земле около окна и т. д.

Если в процессе осмотра выясняется, что преступник проник в помещение через дверь, описывается сама дверь, взломанные или открытые запоры, а также указывается, имеются ли или отсутствуют на них какие-либо повреждения и следы.

При наличии пролома потолка, пола или стены указываются размеры пролома, по возможности, определяется и описывается его направление, отмечается наличие, количество и место нахождения щепок, опилок или щебня.

На открытой местности описываются дороги, тропинки и следы на них, проломы в воротах, заборах и изгородях.

2. Предметы, положение или состояние которых изменено преступниками при совершении преступления (сдвинутый со своего обычного места чемодан, открытый сундук, шкаф, разбросанные вещи, разбитая посуда, недоеденные продукты и т. д.).

3. Предметы и поверхности со следами преступления или самого преступника (предметы и орудия со следами рук, стена с пулевыми пробоинами, брызгами крови, дверцы шкафа со следами отжима и т. д.).

4. Предметы, оставленные или утерянные преступником. Ими наиболее часто бывают забытые, брошенные или оброненные второпях орудия преступления, предметы одежды (костюм, кепка, галоши, носовой платок и др.), окурки, спичечные коробки, записки, расчески и пр.

5. Негативные обстоятельства, например на месте происшествия обнаружен труп с резаными или рублеными ранами, а крови около него нет или очень мало, проникая в помещение, преступники разбили стекло, а осколков ни на улице, ни в помещении не обнаружено; имеются проломы, но отсутствуют стружки или штукатурка; замок двери сорван, разбит, а вдавленных следов на двери нет, и т. д.

Заключительная часть протокола. В заключительной части протокола осмотра указывается:

1. Какие предметы, орудия или следы изъяты в качестве вещественных доказательств.

2. Какие действия по изъятию следов или фиксированию обстановки места происшествия произведены: фотографировались ли объекты, если фотографировались, то какие именно, составлялись ли планы места происшествия, производились ли иные

зарисовки, изготавливались ли гипсовые, пластилиновые или другие слепки со следов, если изготавливались, то с каких именно.

3. Какие заявления поступили в процессе осмотра от свидетелей, потерпевших, экспертов или понятых.

Заканчивается протокол осмотра места происшествия подписями: лица, производившего осмотр места происшествия, понятых и экспертов, принимавших участие в осмотре¹.

Г л а в а ш е с т а я

ФОТОГРАФИРОВАНИЕ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ

Фотографирование при расследовании дел об убийствах имеет весьма серьезное значение.

Фотографические снимки наглядно иллюстрируют и уточняют протокол осмотра места происшествия, объективно отражают те или иные обстоятельства совершения преступления, действия преступника на месте преступления и т. д. В ходе следствия при изучении фотографических снимков трупа и места происшествия иногда обнаруживаются такие следы или предметы, которые позволяют по-новому подойти к оценке отдельных обстоятельств преступления, хотя при осмотре на них не было обращено должного внимания.

Наконец, исключительно важную роль фотографирование играет в установлении личности потерпевшего. Фотографирование трупа с целью производства его опознания требует к себе особого внимания, так как от установления личности убитого в очень большой мере зависит успех расследования преступления.

Независимо от того, где обнаружен труп (в лесу, в поле или в помещении и т. д.), а также от того, является ли место обнаружения трупа местом убийства, должны быть сфотографированы:

1. Труп на фоне места его обнаружения.
2. Поза трупа, состояние и положение одежды на нем.
3. Повреждения и различные следы на теле и одежде трупа.

§ 1. Фотографирование трупа на фоне места его обнаружения (общий вид места происшествия)

В практике работы учреждений милиции еще нередки случаи, когда оперативные и следственные работники, ссылаясь на различные «объективные» причины, не изготавливают фотоснимков

¹ Результаты применения служебно-розыскной собаки оформляются отдельным протоколом.

общего вида места происшествия, на которых был бы представлен труп среди окружающей его обстановки. Известны также случаи, когда эксперты НТО или фотографы вызывались на место происшествия уже после того, как труп был увезен в морг, в результате чего им приходилось фотографировать только место, где находился труп. Между тем, фиксирование трупа среди окружающей его обстановки повышает наглядность протокола осмотра места происшествия (рис. 10).



Рис. 10. Общий вид места происшествия.

Фотографирование общего вида места происшествия производится в стадии предварительного осмотра, перед детальным осмотром. Для съемки обычно применяются малоформатные фотокамеры, такие, как «Киев», «Зоркий», «Зенит», с соответствующей оптикой, или фотоаппарат «Фотокор — 1» с устойчивым штативом.

Фотографирование трупа на фоне места его обнаружения производится с такой точки, с которой можно запечатлеть наибольшее количество предметов обстановки места происшествия и положение трупа относительно их. Для этой цели обычно выбирается высокая точка: дерево, забор, крыша, кабина автомашины и т. д.

При такой съемке лучше всего применять широкоугольный объектив. Перед экспозицией объектив диафрагмируется до получения резкого переднего и заднего плана (рис. 11).

При отсутствии широкоугольного объектива, особенно, если преступление совершено в тесном помещении, может быть произ-

ведена
В этом
тива, д
ектива



Рис.

предыду
щим обр
рама (ри
На ф
сторонни

тав-
кже
ме-
орг,
сто,
кру-
ола

ведена панорамная съемка общего вида места происшествия. В этом случае поворачивая фотоаппарат, но не перемещая штатива, делают несколько снимков так, чтобы в поле зрения объектива при последующей съемке каждый раз находился край



Рис. 11. Место обнаружения мешка с трупом.

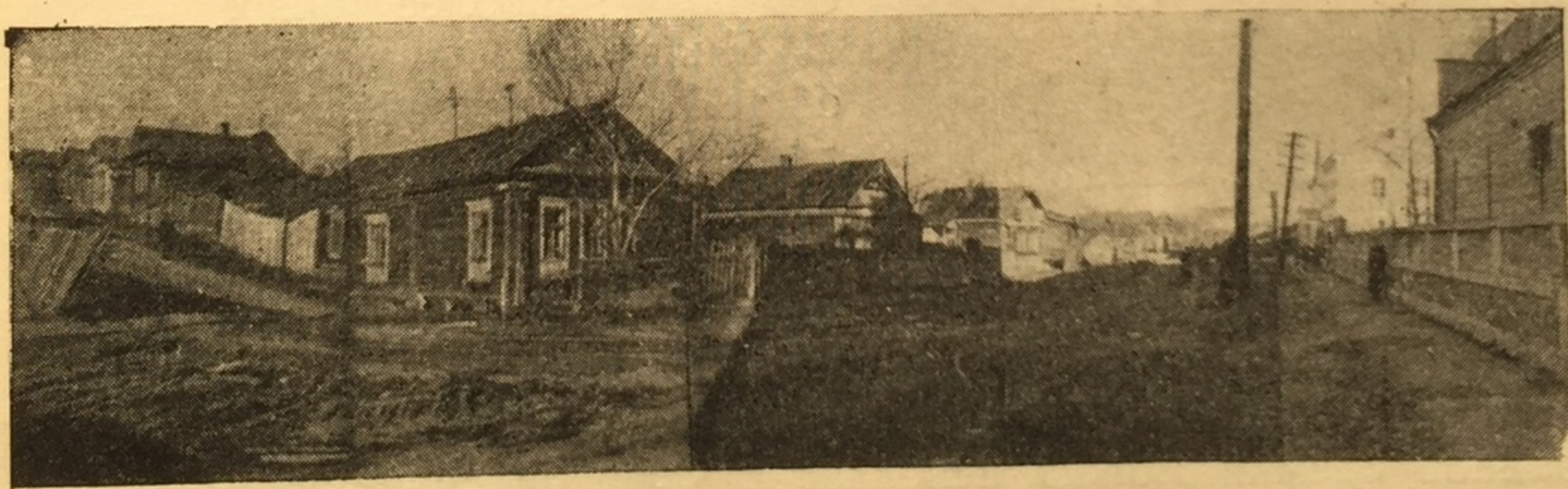


Рис. 12. Панорамный снимок общего вида места происшествия.

произ-
ным
е фо-
вую-
ивым

про-
боль-
и по-
выби-
цины

ый
о по-
если
роиз-

предыдущего кадра. Изготовленные затем позитивы соответствующим образом обрезаются и из них монтируется снимок-панорама (рис. 12).

На фотографируемой площади не должно быть никаких посторонних предметов, принесенных туда после обнаружения пре-

ступления (даже оперативной сумки или футляра от фотоаппарата, с которыми прибыли работники милиции). Недопустимо также, чтобы на фотоснимке оказался кто-либо из посторонних лиц или из лиц, участвовавших при осмотре.

§ 2. Фотографирование позы трупа

Фотографирование позы трупа должно производиться обязательно. Отсутствие такого снимка в следственном деле является крупным упущением.

Очень важно правильно произвести фотографирование позы трупа. Ошибки здесь — нередкое явление. Иногда труп фотографируется сбоку и только с одной стороны, тогда как нужно про-



Рис. 13. Неправильный снимок позы трупа.

извести съемку с двух сторон. Снимок, полученный при фотографировании трупа сбоку и только с одной стороны, не может дать полной картины позы трупа, расположения на нем одежды, положения тех или других предметов и следов в непосредственной близости от трупа.

Еще хуже, когда труп фотографируется со стороны головы, или ног. Это приводит к резкому искажению размеров частей тела трупа (рис. 13).

К сожалению, редко применяется вертикальная съемка трупа, которая позволяет отразить его позу наиболее точно.

Иногда же труп отдельно вообще не фотографируют, считая достаточным получить снимок общего вида места происшествия, где труп виден.

Лучшим способом фотографирования трупа, лежащего на земле или на полу, является вертикальная съемка. Для вертикальной съемки можно использовать любой современный фотоаппарат со штативной головкой и широкоугольным объективом. Он устанавливается так, чтобы объектив его находился над серединой трупа (рис. 14).

Если нет аппаратуры для вертикальной съемки или использование ее затрудняется неудобством обстановки, труп фотографируется сбоку (рис. 15), по возможности, с двух сторон. Если же фотосъемка трупа с двух сторон затруднена или невозможна, труп фотографируется с одной стороны (рис. 16). И только



Рис. 14. Вертикальная съемка позы трупа.



Рис. 15. Фотоснимок позы трупа.

В исключительных случаях, когда нет возможности сфотографировать труп ни обоку, ни вертикально, сверху, допускается съемка со стороны головы или ног.

Иногда труп обнаруживают возле окна и фотографировать его приходится против света. В этом случае съемка с использо-

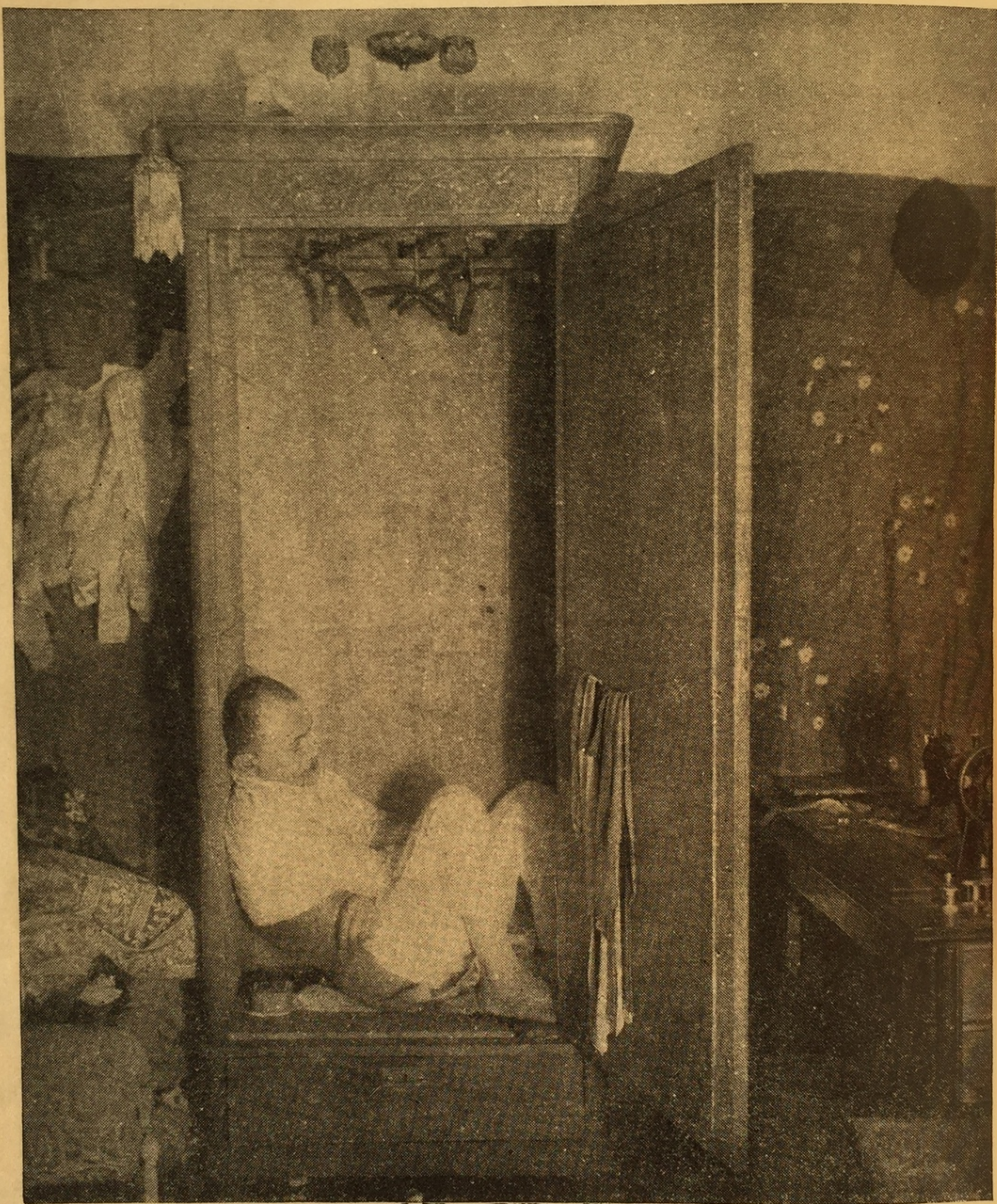


Рис. 16. Позиция трупа.

ванием обычных фотографических материалов не дает хороших результатов, поэтому в таких условиях рекомендуется применять противоорельные пластинки или пленки. Если их нет, то в помещении зашторивают окна и съемку производят с подвеской трупа.

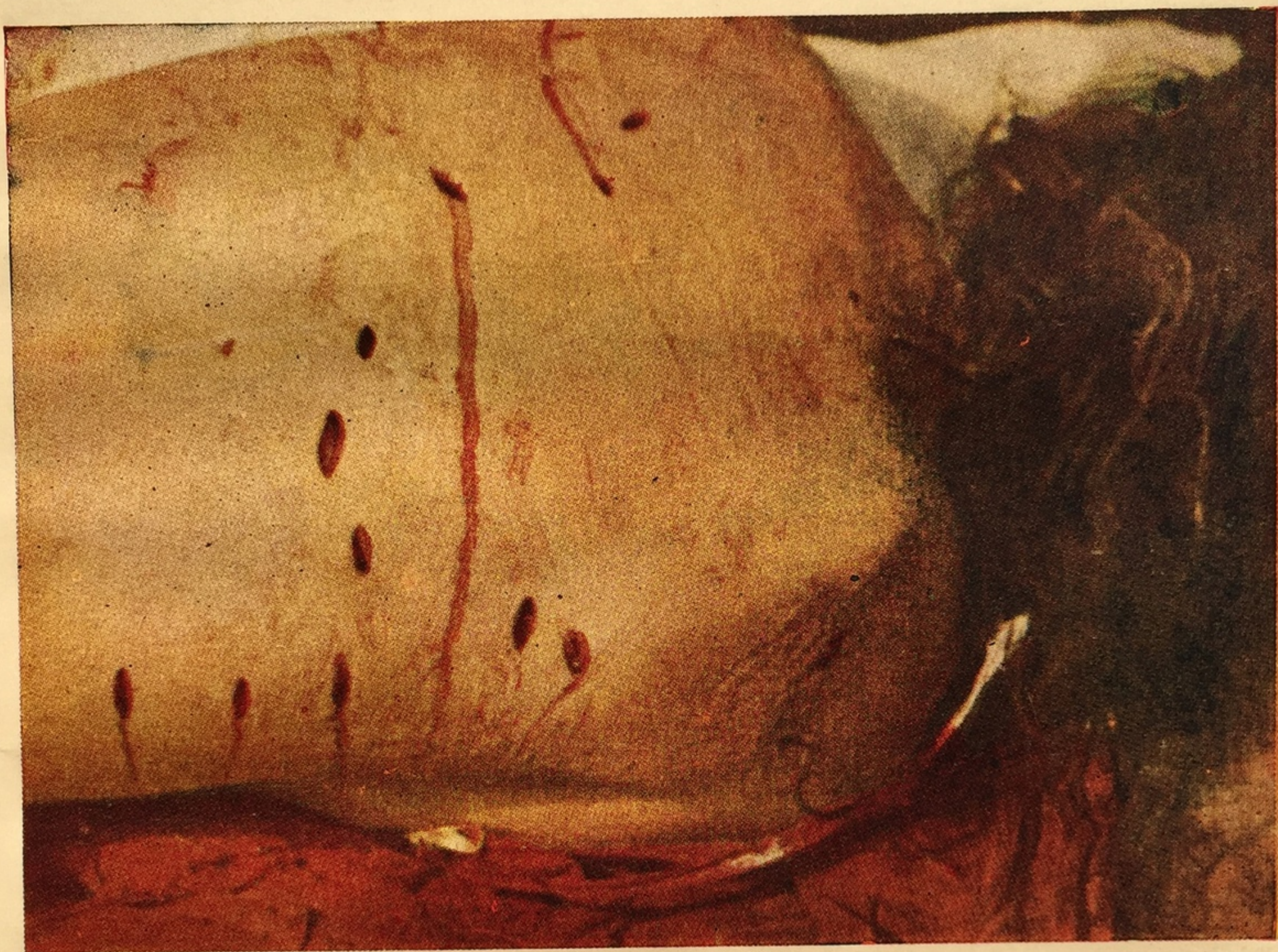


Рис. 17. Повреждения на теле трупа.

При фотографировании
лучше всего на объектив
При фотографировании (под
в темных помещениях (под
в темных местах) наиболее уд
В последнее время для о
в фотографировании широ
в термитные патроны ра
в термиты в действии. Термит
в термитные патроны до двух м
в термиты их позволяет хорошо
в термиты позади трупа (стены, о
в термиты перемещения источника свет
в термиты можно следить за тем, что
в термиты аппарата.

При фотографировании
в пасмурную погоду следу
в желтый светофильтр, что
в Когда обнаруживается
в фотографировать каждую
в (ружьи), затем собрать и
в Это обычно делается в мор

3. Фотографирование по

Съемка повреждений
взводится после фотогра
редко приходится перево
шить его первоначально
Объекты съемки здес
раны, странгуляционная
рубов или ногтей, вне
следы выстрела с близ
на одежде трупа и ра
сторонние вещества, п
На практике этот
оказывается недопустим
повреждений и следов
ответственной роль при
этих следов, по
происшествия, так ка

¹ Бленда — оправ
васных солнечных лучей
² Н. А. Селиван
стр. 72—81.

При фотографировании на открытой местности в яркий солнечный день на объектив фотоаппарата одевают бленду¹.

При фотографировании трупа в ночное время, а также днем — в темных помещениях (подвалах, коридорах или других затемненных местах) наиболее удобной для освещения является электронная фотовспышка «Молния» (ЭВ-1) многократного действия.

В последнее время для освещения мест происшествий с целью их фотографирования широко применялись термические спички и термитные патроны различных видов. Они компактны и удобны в действии. Термитные спички горят до 10 секунд, термитные патроны до двух минут. Относительно долгое время горения их позволяет хорошо освещать не только сам труп, но и фон позади трупа (стены, обстановку и пр.). Делается это путем перемещения источника света в нужное место. При этом нужно только следить за тем, чтобы свет не попадал в объектив фотоаппарата.

При фотографировании трупа на снегу, на траве, а также в пасмурную погоду следует использовать слабо интенсивный желтый светофильтр, что улучшает качество фотоснимков.

Когда обнаруживается расчлененный труп, рекомендуется сфотографировать каждую его часть отдельно (на месте обнаружения), затем собрать их вместе и также сфотографировать². Это обычно делается в морге.

§ 3. Фотографирование повреждений и следов на теле и одежде трупа

Съемка повреждений и следов на теле и одежде трупа производится после фотографирования позы трупа. При этом нередко приходится переворачивать труп или иным образом нарушать его первоначальное положение на месте происшествия

Объекты съемки здесь могут быть самыми разнообразными: раны, странгуляционная борозда, ссадины, кровоподтеки, следы зубов или ногтей, внедрившиеся в тело порошинки и другие следы выстрела с близкого расстояния или в упор, повреждения на одежде трупа и различные следы на ней (пятна крови, посторонние вещества, пристающие при волочении, и т. д.).

На практике этот вид съемки часто не производится, что является недопустимым, так как своевременная фиксация повреждений и следов на теле и одежде трупа может сыграть существенную роль при расследовании убийства. Фотографирование этих следов, по возможности, нужно производить на месте происшествия, так как при перевозке трупа повреждения и следы

¹ Б л е н д а — оправа, препятствующая попаданию внутрь аппарата отвесных солнечных лучей.

² Н. А. С е л и в а н о в, Судебно-оперативная фотография, М., 1955 г. стр. 72—81.

на нем могут быть нарушены. Надо сказать, что ряд следов, например, следы близкого выстрела, может быть хорошо сфотографирован лишь в лабораторных условиях. Повреждения на закрытых частях тела трупа лучше фотографировать в морге (рис. 17).

Фотографирование производится в стадиях предварительного и детального осмотра. Фотоснимки делаются с масштабом. Если объекты съемки невелики, желательно фотографировать их в натуральную величину. С целью избежать искажения объекта при съемке, фотоаппарат устанавливается параллельно фотографируемому объекту. Для достижения необходимой глубины резкости объектив диафрагмируется.

При фотографировании повреждений на теле трупа ни в коем случае не следует очищать рану от крови, грязи, копоты и других приставших частиц, так как это приведет к уничтожению ценных следов.

При фотографировании входной части пулевого канала следует принимать меры предосторожности, чтобы не нарушить следов близкого выстрела — несгоревших порошинок, копоты, и др. Для лучшего выявления порошинок и копоты на фоне крови применяется желтый или оранжевый светофильтр.

При обнаружении трупа со следами удавления фотографируется расположение петли на шее, а после снятия петли — странгуляционная борозда.

Фотографируются руки трупа, если они связаны, порезаны или же в них зажаты какие-либо предметы, например, клочок материи, пуговица от одежды преступника или прядь его волос.

Пятна крови на теле и одежде трупа фотографируются в их первоначальном виде. Съемка пятен крови, когда они находятся на красном, коричневом и черном фоне, производится на панхроматических фотоматериалах с применением светлооранжевого светофильтра. В остальных случаях могут использоваться как панхроматические, так и ортохроматические фотоматериалы и желтый светофильтр. Наиболее удобным для фотографирования повреждений и следов на теле и одежде трупа является фотоаппарат «Зенит С» с переходными кольцами и электронной вспышкой «ЭВ-1».

§ 4. Фотографирование трупа для установления его личности (приметоописательная фотография)

В настоящее время отмечается немало случаев неудовлетворительного фотографирования неопознанных трупов для установления личности убитого.

Наиболее типичными недостатками являются следующие:

- 1) низкое качество фотоснимков вообще;
- 2) труп фотографируется либо в фас, либо в один профиль;

1. освещение не чист.

3) туалет лицу трупа не делается (лицо не обмывается, волосы не причесываются, глаза не открываются и т. д.)¹;

4) труп фотографируется раздетым;

5) труп фотографируется после судебно-медицинского вскрытия;

6) не соблюдается масштаб, необходимый для данного вида фотографирования.

На приведенном ниже фотоснимке видны все перечисленные недостатки (рис. № 18).



Рис. 18. Неправильно изготовленный приметоописательный фотоснимок.

Фотографирование трупа для установления личности потерпевшего желательно производить в морге, но до анатомического вскрытия, так как при зашивании вскрытого черепа кожа на голове стягивается, что ведет к некоторому видоизменению лица (удлиняются и становятся более узкими глазные щели, сглаживаются морщины и т. д.).

Перед фотографированием лицу трупа надо придать прижизненный вид. Для этого лицо трупа обмывается чистой водой, чтобы удалить кровь, грязь, пыль (это выполняется после внешнего осмотра и исследования трупа), волосы причесываются; затем надо открыть трупу глаза. При трупном окоченении это не представляет труда (раз открытые веки сохраняют свое положение). Если мышцы лица не окоченели, глаза открывают путем подкладывания под веки небольших ватных валиков. Для придания глазам естественного блеска роговицу их слегка смазывают глицерином. Приводят в порядок и одежду трупа, не до-

¹ Фотоснимок лица трупа для его опознания производится после съемки повреждений и следов на теле трупа, в том числе и на лице.

пуская, чтобы она была расстегнута, распахнута. При отсутствии одежды труп перед фотографированием накрывают какой-либо материей, например, простыней (рис. 19).

Для изготовления приметоописательных снимков трупу лучше всего придать сидячее положение (на стуле). Если труп прикре-



Рис. 19. Фотоснимки лица трупа.

Вверху — лицо трупа до „туалета“; внизу — это же лицо после „туалета“.

пляется к стулу при помощи веревки, то последняя, чтобы ее не было видно, продевается под одеждой трупа.

Приметоописательные снимки можно сделать и в лежачем положении трупа. Фотоаппарат при этом устанавливается вертикально над головой трупа.

Для изготовления снимков в профиль труп может быть положен на стол. Это позволяет придать голове трупа любое необходимое положение. Фотоаппарат располагается на уровне головы трупа, съемка производится с двух сторон (правого и левого профиля).

При фотографировании в помещении при дневном свете лицо трупа освещается под углом около 40° , несколько сверху. Если дневного освещения недостаточно, можно воспользоваться электролампами, соблюдая те же условия освещения; вместе с тем, надо стремиться получить рассеянный свет, чтобы избежать резких теней на лице (рис. 20).



Рис. 20. Приметоописательные снимки лица трупа.

Значительно сложнее получить хорошие приметоописательные снимки трупа, долгое время находившегося в воде или значительно разложившегося.

Лицо такого трупа, по возможности, следует реставрировать с участием судебно-медицинского эксперта. Если лицо трупа раздуто гнилостными газами, они выпускаются путем нанесения разрезов в слизистой оболочке губ и щек (внутри рта). Чтобы лицу трупа придать телесный цвет, оно припудривается тальком, а губы подкрашиваются кармином. Если глаза разрушены, в глазные впадины вставляются искусственные стеклянные глаза — протезы. Раны на лице зашиваются и запудриваются¹.

Еще значительно большие трудности возникают при реставрации головы трупа, кости которой разрушены. В этом случае

¹ С. М. Потапов, Судебная фотография, М., 1948 г., стр. 44.

для придания ей нормальной формы в полость рта и черепа вводятся куски материи, ваты или бумага. После чего поступают так же, как и в предыдущих случаях.

Замерзший труп фотографируется только после оттаивания его в теплом помещении, при этом для ускорения оттаивания нельзя поливать труп теплой или горячей водой.

В последние годы в работе учреждений милиции все шире используется цветная фотография и стереоскопическая (объемная) съемка. Чаще всего они применяются для запечатления мест происшествий, связанных с убийствами.

Цветные фотоснимки общего вида места происшествия, различных следов, трупа и повреждений на его теле — значительно нагляднее обычных черно-белых фотоснимков (рис. 17, 21 и 22).

Стереоскопическая (объемная) съемка мест происшествий, несмотря на некоторые ее неудобства, также является новым вкладом в криминалистику.

Нет сомнения, что в ближайшем будущем эти виды съемки мест происшествия будут использоваться оперативными и следственными работниками милиции гораздо шире.

Г л а в а с е д ь м а я

ПЛАНЫ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Даже хорошо составленный протокол осмотра места происшествия имеет один существенный недостаток: он не дает наглядной картины места происшествия. Это недостаток восполняется составлением плана места происшествия.

Придавая протоколу осмотра наглядность, план места происшествия одновременно уточняет и дополняет его, позволяет в ряде случаев сократить в протоколе осмотра пространственные описания взаимного расположения осматриваемых объектов.

Вычерченный в масштабе план места происшествия освобождает следователя от необходимости перечисления большого количества цифр, обозначающих размеры объектов и расстояние между ними.

План должен точно, четко и полно отображать обстановку места происшествия, поэтому чертить его (черновой вариант) следует в процессе производства осмотра. Если же территория, наносимая на план, велика или же необходимо составить не один, а несколько планов, окончательную доработку плана (планов) можно производить после осмотра.

Под окончательной доработкой понимается вычерчивание плана начисто.



Рис. 21. Цветная фотография трупа.

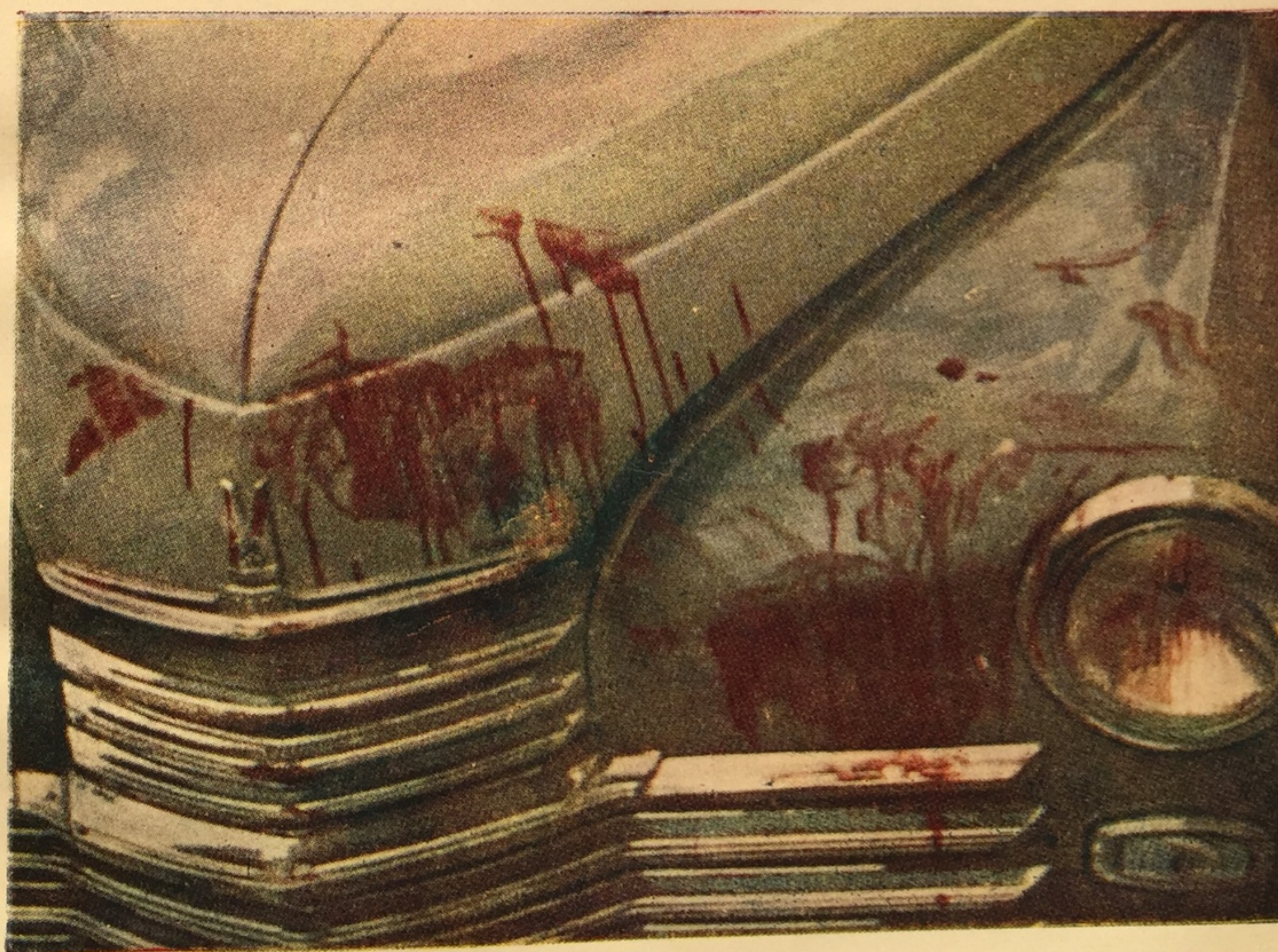


Рис. 22. Пятна крови на автомашине.

Следователи
стояния и след
Планы мест
принадлежности
и пр., имеющиеся
Подписывается
на месте проис
обязательна.
В зависимости
рактического изображ
деляются на общ

§ 1.

Под общим п
тическое изображ
территории. Он в
тории, прилегающ
либо следы или в
ние к данному п
в одном месте,
также следы пр
ухода с него.

Общий план
топографической
дами схематичес

Если при схе
без масштаба, л
и расстояний, то
соблюдение масш
между ними. Рас
рения производят
либо по показани

Не следует за
не имеющими отн
не отмеченным ни
дов и вещественн
тополе осмотра.

Вещественные
осмотре, изобража
стрелками и т. д.
в правом нижнем
дороги и пр. обозн

Приступая к рис
осматриваемую тер
объем и порядок на
плана.

Следователь обязан сам измерить наносимые на план расстояния и следить при этом за точностью измерений.

Планы мест происшествий вычерчиваются с помощью набора принадлежностей: компаса, транспортира, следственной линейки и пр., имеющих в оперативной сумке или экспертном чемодане.

Подписывается план лицом, чертившим его и понятыми. Если на месте происшествия присутствовал следователь, его подпись обязательна.

В зависимости от размера вычерчиваемой территории и характера изображаемых объектов планы мест происшествий разделяются на общие и частные.

§ 1. Общий план места происшествия

Под общим планом места происшествия понимается схематическое изображение места происшествия и окружающей его территории. Он вычерчивается во всех случаях, когда на территории, прилегающей к месту происшествия, обнаружены какие-либо следы или вещественные доказательства, имеющие отношение к данному преступлению, или когда преступление началось в одном месте, а закончилось в другом. На нем отмечаются также следы прихода преступников на место происшествия и ухода с него.

Общий план вычерчивается с соблюдением основных правил топографической съемки. При его составлении пользуются методами схематической или глазомерной съемки.

Если при схематической съемке план чертится произвольно, без масштаба, лишь с указанием наиболее важных размеров и расстояний, то глазомерная съемка предусматривает строгое соблюдение масштабов вычерчиваемых объектов и расстояний между ними. Расстояния на плане указываются в метрах. Измерения производятся либо шагами (из расчета 2 шага = 1,5 м), либо по показанию спидометра автомашины.

Не следует загромождать общий план объектами и деталями, не имеющими отношения к происшествию, но нельзя оставлять не отмеченным ни одного места обнаружения тех или иных следов и вещественных доказательств, нашедших отражение в протоколе осмотра.

Вещественные доказательства и следы, обнаруженные при осмотре, изображаются на плане произвольно: цифрами, буквами, стрелками и т. д. Нанесенные на план знаки поясняются обычно в правом нижнем углу плана. Различные строения, овраги, реки, дороги и пр. обозначаются общепринятыми в топографии условными знаками (рис. 23).

Приступая к глазомерной съемке, сначала необходимо обойти осматриваемую территорию, наметить ее границы, определить объем и порядок нанесения объектов на план, а также масштаб плана.

Масштаб берется обычно в пределах от $1/200$ до $1/2500$, то есть 1 см на плане равен 2—25 метрам на местности.

После этого на лист бумаги наносится стрелка «север — юг». Планшет с листом с помощью компаса ориентируется стрелкой на север. Далее на плане наносится исходная точка (точка стояния), от которой путем визирования вычерчиваются находящиеся в поле зрения объекты: дороги, строения, овраги, деревня и пр.

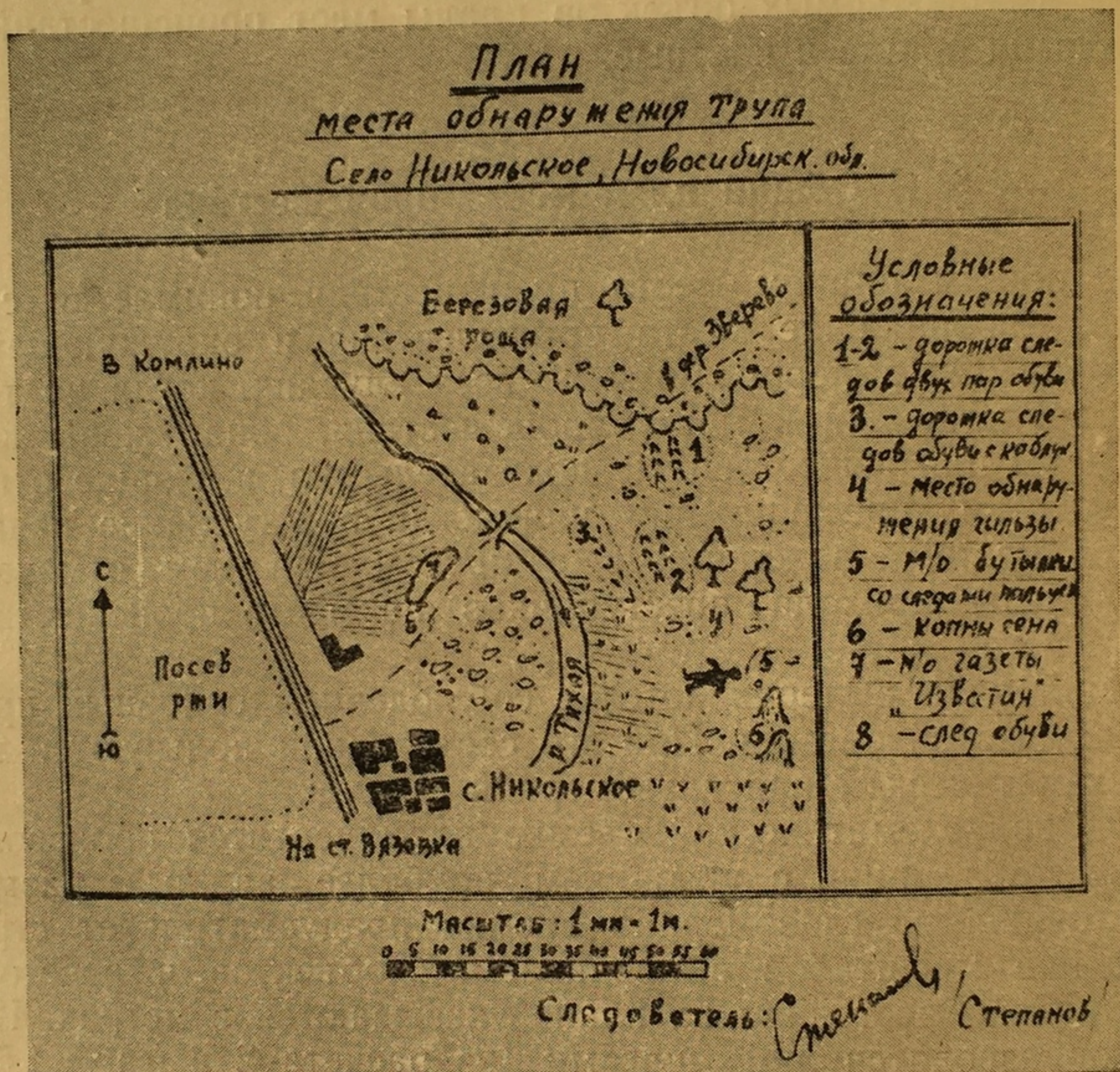


Рис. 23. Общий план места происшествия.

Когда на план будут нанесены ближайшие объекты, на местности выбираются ориентиры (засечки) для дальнейшей съемки.

В тех случаях, когда территория, подлежащая съемке, велика (исчисляется сотнями метров), для вычерчивания общего плана рекомендуется использовать топографические карты крупного масштаба, но при этом не следует увлекаться и перечерчивать с них без разбора все объекты. Нужно ограничиться только самыми необходимыми из них, иначе план будет заполнен излишними деталями, что лишит его важного качества — наглядности.

В ряде случаев бывает необходимо вычертить не один, а два и более общих планов. В таких случаях один из планов составляется в мелком масштабе (с целью охвата большей террито-

рии), а остальные планы по мере необходимости детализируют его.

Большую помощь следственному работнику при вычерчивании общих планов мест происшествий могут оказать ранее составленные планы городов и поселков, дополненные соответствующими указателями и пояснительными надписями.

Практика знает еще одну разновидность общего плана — сводный план. Он вычерчивается обычно после совершения ряда преступлений, проходящих по одному делу. Для вычерчивания сводного плана целесообразно использовать также готовые планы и карты соответствующего масштаба. Условными знаками на плане отмечается место и характер преступления.

Сведения в сводный план вносятся как на основании объективных данных (протоколов осмотров), так и на основании проверенных заявлений граждан.

§ 2. Частный план места происшествия.

Нередко возникает необходимость в вычерчивании частного плана места происшествия, детализирующего общий план.

Действительно, если на общем плане показывается, например, только дом, в котором совершено преступление, то на частном плане — комната, в которой находится труп, его положение относительно предметов обстановки, отмечаются места нахождения обнаруженных следов и вещественных доказательств. Частный план дополняет и делает наглядным протокол осмотра места происшествия.

Если местом происшествия является открытая местность, то на частном плане отмечается в крупном масштабе (в среднем 1:100) место нахождения трупа, следов ног и транспорта, вещественных доказательств и ближайших от трупа предметов.

При составлении частного плана важно выдержать масштаб. Следы, вещественные доказательства и окружающие труп предметы обозначаются на плане схематично, то есть такими, какими мы видим их, если смотрим сверху.

Наибольшее распространение на практике имеют частные планы помещений. Они вычерчиваются либо в горизонтальной проекции, либо в развернутом виде.

План помещения, вычерченный в горизонтальной проекции, есть не что иное, как вид этого помещения сверху, при отсутствии в нем крыши и потолка (рис. 24).

На плане в масштабе 1:100 и крупнее, вначале изображаются стены помещения, окна и двери. Далее наносятся различные предметы, имеющиеся в помещении. Предварительно измеряются их размеры и расстояния между ними. Предметы обстановки, в зависимости от их формы, изображаются в виде прямоугольников, квадратов или кругов, что обычно соответствует форме этих предметов, если смотреть на них сверху.

На плане отмечается место нахождения трупа, его положение (куда обращен головой), наличие возле него следов и вещественных доказательств.

Изображается труп в виде силуэта человека. Следы и вещественные доказательства на плане могут показываться условными знаками, которые обязательно поясняются.

На частный план наносится не только помещение, в котором находится труп. Очень часто приходится изображать смежные и прилегающие к этому помещению комнаты и места общего пользования: коридоры, кухни, кладовки и пр.

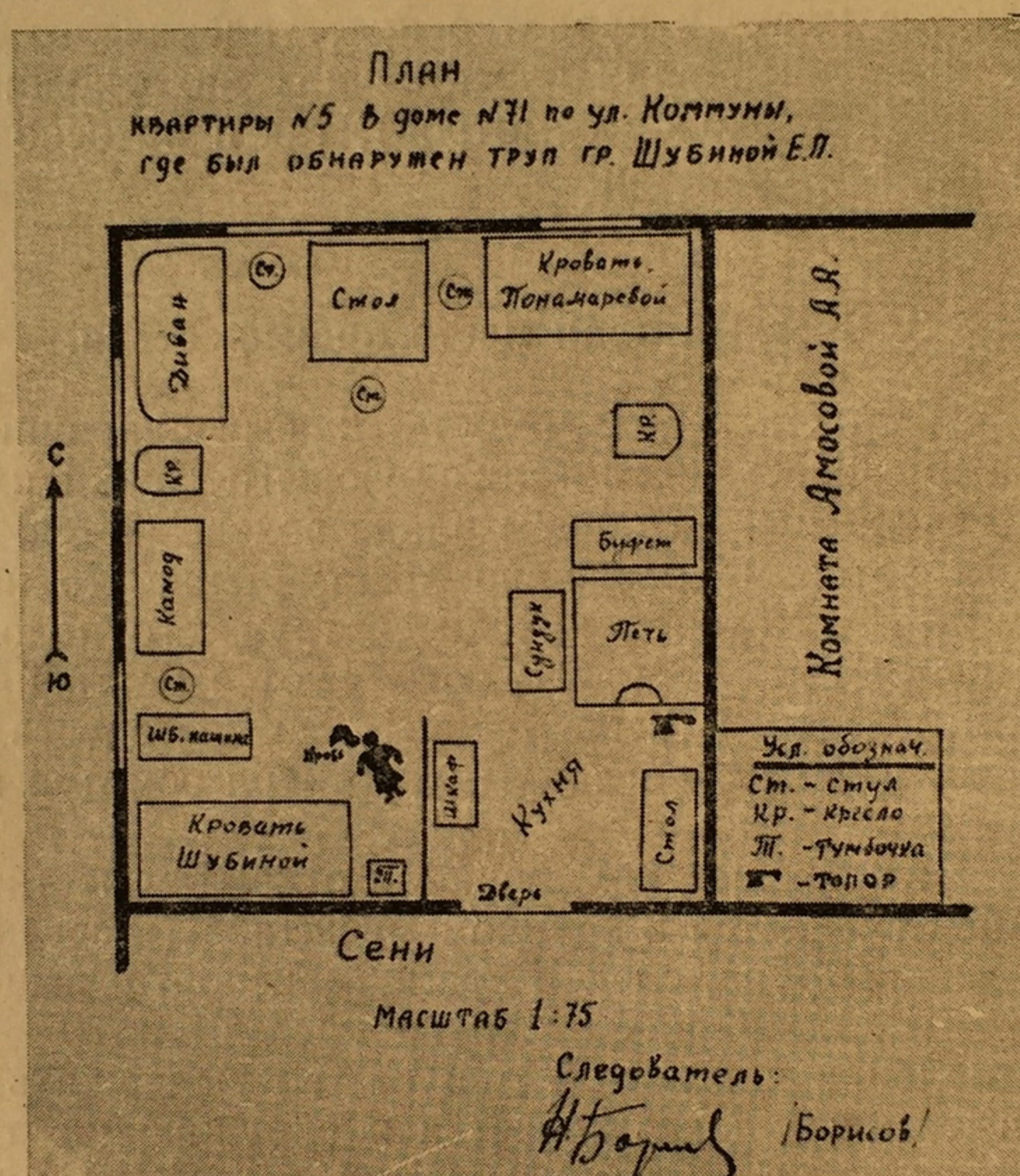


Рис. 24. Частный план места происшествия.

Частный план места происшествия так же как и общий план ориентируется с помощью компаса по странам света. В конце плана поясняются условные обозначения, имеющиеся на нем.

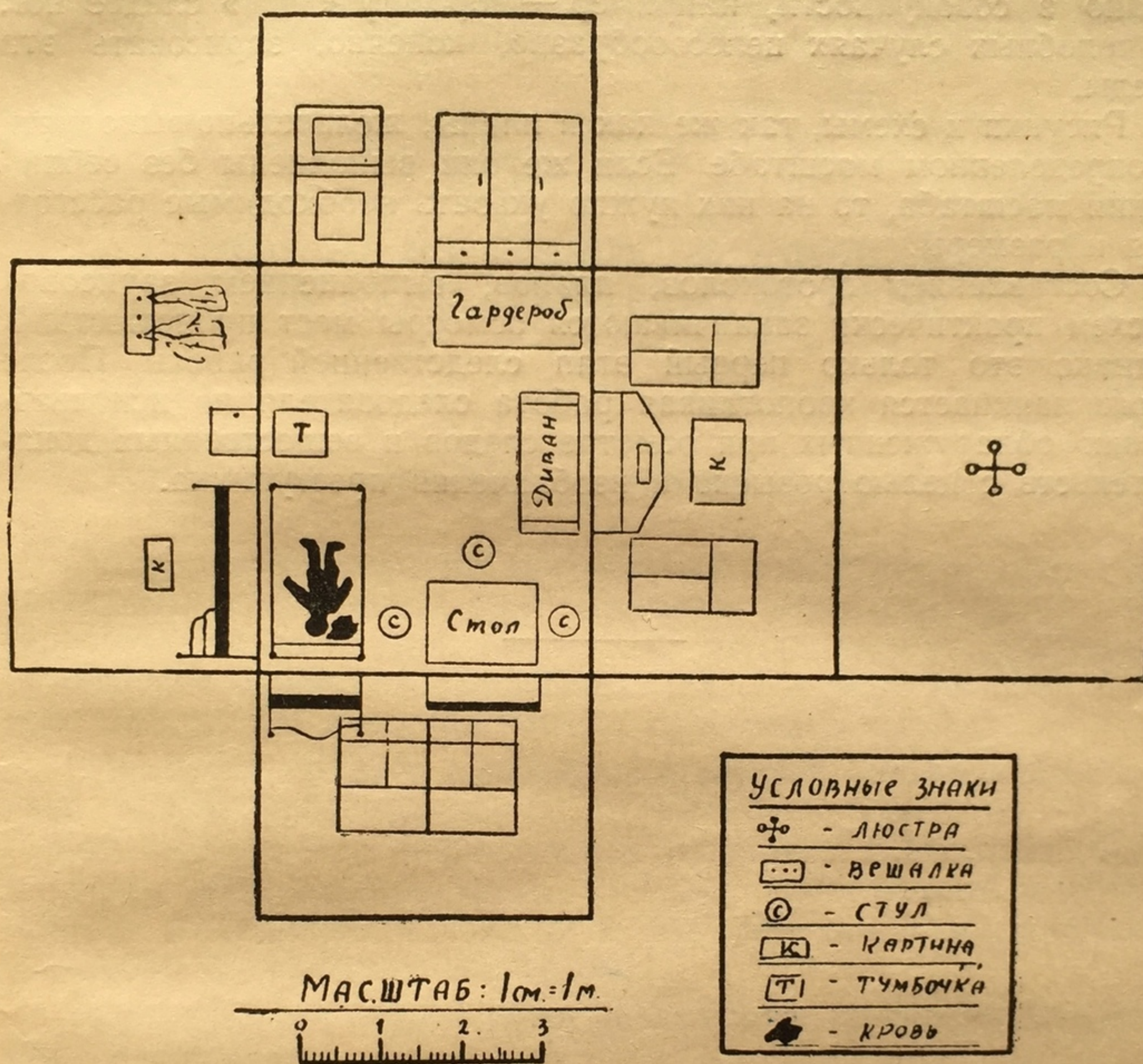
Развернутый план отличается от плана, вычерченного в горизонтальной проекции тем, что на нем можно показать не только пол помещения, с имеющимися на нем предметами, следами и вещественными доказательствами, но и стены, а в случае необходимости — и потолок помещения.

Практически это выполняется следующим образом.

Вначале на лист бумаги в соответствующем масштабе наносятся точные размеры пола помещения (обычно комнаты). К полу

с четырех сторон подрисовываются, как бы разворачиваются, стены помещения.

Если для следствия представляет интерес и потолок (на нем, например, имеются пулевые пробоины, пролом и пр.), то на развернутом плане возле одной из стен в виде прямоугольника, равного по размерам полу, изображается потолок помещения.



Следователь: Н. Н. Новиков

Рис. 25. Развернутый план комнаты.

Все предметы, следы и вещественные доказательства, находящиеся на полу, потолке и стенах, изображаются на плане так, чтобы их месторасположение соответствовало действительности (рис. 25).

Кроме общих и частных планов на месте происшествия, иногда делаются зарисовки различных следов, например, следов взлома на двери, «дорожек» следов ног, следов протектора колес автомобиля и т. д., чертятся схемы расположения вещественных доказательств, следов и пр.

К зарисовкам и вычерчиванию схем, которые по сути дела не являются планами, приходится прибегать в основном потому, что у следственного работника часто нет возможности зафиксировать те или иные следы другим, более лучшим способом, например, путем фотографирования. Иногда трудно или даже невозможно сфотографировать взаимосвязанные следы все одновременно в совокупности, например,— дорожку « » следов ног. В подобных случаях целесообразно, конечно, зарисовать эти следы.

Рисунки и схемы, так же как и планы, желательно выполнять в определенном масштабе. Если же они выполнены без соблюдения масштаба, то на них нужно указать необходимые расстояния и размеры.

Составлением протоколов, планов, выполнением зарисовок и схем практически заканчиваются осмотры мест происшествий. Однако это только первый этап следственной работы. После этого начинается кропотливая работа следователя по использованию обнаруженных при осмотре следов и вещественных доказательств с целью розыска и изобличения преступника.

ОСОБЕННОСТИ
В первой части
происшествий по делу
нужно знать особенности
способами и обстоятельствами

ОСМОТ
ИЗ

§ 1. Установление

Установление в
зательным требов
стрельные повреж
разрешение одного
кого расстояния и

Определить вхо
чаев можно непос
в ряде случаев это
цинского исследов
должен устанавли
с судебно-медицин

Огнестрельные
ные) и сквозные.

Слепым огнес
дение, имеющее вх
вающийся выходны

При слепых ог
ное отверстие нетр
стрельное ранение
местах, как слухов
кожи, волосистой

иногда необходимо
дицинское исследов
слепое огнестрельн
колющим или колю

Сквозным огнес
дение, имеющее вх
отверстие.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

В первой части работы были изложены общие правила осмотра мест происшествий по делам об убийствах. Однако, кроме общих правил, необходимо знать особенности осмотра по этим делам, которые обуславливаются способами и обстоятельствами совершения убийства.

Глава первая

ОСМОТР ПО ДЕЛАМ ОБ УБИЙСТВАХ ИЗ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

§ 1. Установление входного и выходного пулевого отверстия

Установление входного и выходного отверстий является обязательным требованием при осмотрах трупов, имеющих огнестрельные повреждения, так как от этого зависит правильное разрешение одного из важнейших для следствия вопроса, с какого расстояния и откуда именно произведен выстрел.

Определить входное и выходное отверстия в большинстве случаев можно непосредственно на месте происшествия. Однако в ряде случаев этот вопрос нельзя разрешить без судебно-медицинского исследования трупа. Поэтому следственный работник должен устанавливать входное и выходное отверстия совместно с судебно-медицинским экспертом.

Огнестрельные повреждения разделяются на слепые (несквозные) и сквозные.

Слепым огнестрельным повреждением называется повреждение, имеющее входное отверстие и пулевой канал, не заканчивающийся выходным отверстием.

При слепых огнестрельных повреждениях определить входное отверстие нетрудно, однако следует иметь в виду, что огнестрельное ранение на теле человека может находиться в таких местах, как слуховой проход, область рта, подмышки, складки кожи, волосистая часть тела и т. д. и чтобы его обнаружить иногда необходимо произвести детальный осмотр и судебно-медицинское исследование трупа. Не следует забывать и о том, что слепое огнестрельное повреждение иногда похоже на ранение колющим или колюще-режущим орудием.

Сквозным огнестрельным повреждением называется повреждение, имеющее входное отверстие, пулевой канал и выходное отверстие.

Вид и характер образования входного и выходного отверстий являются очень непостоянными, так как они зависят от целого ряда факторов: от системы примененного оружия, его пробивной силы, калибра, расстояния, с которого произведен выстрел, места прохождения пулевого канала, наличия или отсутствия одежды в тех местах, где имеется входное и выходное отверстие, от позы пострадавшего в момент выстрела, от вида примененных боеприпасов и пр.

В силу этих причин входное отверстие в теле человека иногда может иметь вид выходного отверстия, а последнее ничем не отличаться от первого.

При осмотре огнестрельных повреждений с целью установления входного и выходного отверстий необходимо обращать внимание на следующие обстоятельства:

1) Наличие или отсутствие следов близкого выстрела в зоне повреждения (ожоги или опаления, копоть, внедрившиеся несгоревшие порошинки, частицы металла, следы масла). Наличие в зоне повреждения названных следов показывает, что оно является входным отверстием.

2) Наличие или отсутствие «минуса ткани»¹ в месте повреждения. Наличие «минуса ткани» является признаком входного отверстия, отсутствие — более типично для выходного отверстия.

3) Направление волокон ткани одежды в местах пробоин. Волокна ткани одежды в месте пулевых пробоин направлены в сторону полета пули. Волокна, направленные в сторону тела, покажут, что в данном месте имеется входное отверстие.

Следует иметь в виду, что этот признак может быть легко нарушен в результате волочения трупа, действия влаги и других факторов.

4) Наличие или отсутствие пояска осаднения вокруг повреждения. Поясок осаднения или высыхания представляет собой каемку красно-бурого цвета шириной в 1—3 мм вокруг пулевого повреждения. Наличие его в большинстве своем является признаком входного отверстия, отсутствие — выходного.

5) Наличие или отсутствие пояска обтирания или загрязнения вокруг пулевого повреждения.

Поясок обтирания или загрязнения образуется в результате того, что на краях ткани (вокруг повреждения) остаются частички оружейной смазки, копоты, пыли, ржавчины, мельчайших металлических частиц оболочки пули и канала ствола.

Поясок обтирания, как бы наслаиваясь на поясок осаднения, образует вокруг повреждения серую кайму, видимую простым глазом и в рентгеновских лучах. На выходных отверстиях он отсутствует.

6) Величину огнестрельного повреждения. Часто входное отверстие меньше выходного. Однако основываться при определе-

¹ «Минус ткани» — отверстие в ткани (материи, коже и пр.) в месте входа пули в преграду. Вырванные пулей частицы ткани уносятся ею, образуя «минус ткани».

нии входного и выходного отверстия только на одном этом признаке нельзя, можно впасть в ошибку, так как имеются случаи, когда выходное отверстие бывает меньше входного или они бывают равными.

7) Форму и края повреждений.

Во входных отверстиях преобладает круглая и овальная форма, выходным отверстиям более присуща неправильно-звездчатая, угловатая и линейная форма.

При осмотре и оценке этого признака следует учитывать угол, образуемый поверхностью тела и направлением полета пули, то есть угол, под которым пуля вошла в тело. При этом края входных отверстий более ровные, чем выходных, отдельные лоскутки тканей иногда втянуты внутрь раны.

Решающую роль в определении входного и выходного отверстия может играть изучение взаиморасположения пулевых повреждений (то есть направления пулевого канала в теле человека) и пулевых пробоин, произведенных пулей, на предметах после вылета из тела или до момента соприкосновения с ним.

Наличие каждого из указанных выше признаков входного и выходного отверстий, взятого в отдельности (кроме следов близкого выстрела), еще не может являться твердой гарантией того, что вопрос определения входного и выходного отверстия разрешен нами правильно. Поэтому в каждом отдельном случае изучается и оценивается совокупность указанных признаков и следов.

Следует иметь в виду, что в некоторых случаях определить входное и выходное отверстия на месте происшествия вообще не удастся. Тогда этот вопрос решается в результате судебно-медицинского исследования трупа в лабораторных условиях.

Установив, какое огнестрельное повреждение является входным, какое выходным, следователь должен точно отметить место их расположения и тщательно описать их вид, форму, размеры в протоколе осмотра места происшествия.

Точное распределение места нахождения входного и выходного отверстий позволит установить направление пулевого канала в теле человека.

Зная место входного отверстия и направление пулевого канала, следователь в случаях, подозрительных на симуляцию самоубийства, в состоянии решить вопрос о возможности или невозможности самоубийства при данных обстоятельствах.

Как правило, одна пуля при сквозном ранении дает одно входное и одно выходное отверстие. Но данное правило имеет исключения. Случается, что при одном входном отверстии имеется два или несколько выходных. Это обстоятельство необходимо иметь в виду при осмотре для того, чтобы не принять выходные отверстия за входные. Причинами этих случаев являются: разрыв пули вследствие удара о кость; применение специально изготовленных (разрывных) пуль (кустарного и заводского изготовления); выстрел с близкого расстояния из ружья.

Возможны также случаи, когда при одном выстреле в теле трупа могут быть обнаружены несколько входных отверстий. Происходит это либо вследствие фрагментации (разрыва) пули до соприкосновения с телом человека, когда в канале ствола или на его дульном срезе имеются крупные заусеницы и неровности, либо в результате выстрела из ружья с дальнего расстояния.

Не исключается возможность третьего варианта, когда при одном выстреле на теле трупа может образоваться несколько входных и выходных отверстий. Случаи эти возможны при одновременных сквозных повреждениях двух частей тела. Например, пуля попала в руку, пробила ее, и пройдя тело, вышла наружу. В этом случае будет налицо два входных и два выходных отверстия. Аналогичное явление — при пробивании пульей обеих ног.

Взаимное расположение входных и выходных повреждений на теле и одежде трупа поможет следователю и судебно-медицинскому эксперту выяснить количество произведенных преступником выстрелов.

На месте происшествия, при осмотре входного отверстия, ни в коем случае нельзя:

- 1) вводить в рану какие-либо предметы с тем, чтобы узнать, далеко ли находится пуля, глубока ли рана, и в других целях;
- 2) вытирать или смывать кровь, копоть, грязь вокруг входного отверстия;
- 3) извлекать из раны иногда выступающие обломки костей, пулю, пыж, а также находящиеся в ней орудия.

Таким образом, до тех пор, пока огнестрельные повреждения не будут осмотрены, изучены, описаны в протоколе осмотра и сфотографированы, следователь не должен ничего изменять в зоне огнестрельного повреждения как на теле трупа, так и на его одежде. Это поможет не только установить входное и выходное отверстия, но и сохранить следы близкого выстрела (если они имеются), которые являются важнейшим признаком для определения расстояния, с которого произведен выстрел.

§ 2. Определение направления полета пули

При осмотрах мест происшествий по делам об убийствах из огнестрельного оружия довольно часто приходится определять направление полета пули, что позволяет выяснить, с какого места производился выстрел, в какой позе находился пострадавший в момент выстрела, где следует искать пулю и гильзу.

Направление полета пули определяется по пулевому каналу, по следам, оставленным пулей при полете, по месту нахождения пули и позе пострадавшего в момент выстрела.

Установление направления пулевого канала в теле потерпевшего или трупа нередко помогает следственным работникам распознавать убийства, самоубийства и самоповреждения. Характерен в этом отношении следующий пример.

Около двух часов ночи в Управление милиции города Минска было сообщено, что на Каменной улице неизвестные преступники напали на возвращавшихся из театра мужа и жену — Карасик А. и Карасик Е.

В результате нападения Карасик Е. была убита из огнестрельного оружия, а Карасик А. ранен в стопу правой ноги. Нападение на Карасик совершено около дома, в котором они проживали.

При ночном осмотре места происшествия обнаружить каких-либо следов применения огнестрельного оружия не удалось, тем более, что обочины улицы густо поросли травой.

Судебно-медицинский эксперт, производивший осмотр трупа Карасик Е., установил, что она была убита выстрелом сзади. Входное пулевое отверстие находилось несколько ниже поясницы, а выходное — в области желудка. Пулевой канал шел несколько повышаясь от входного отверстия к выходному.

Оперативные работники, осматривавшие обувь и ногу Карасика А., установили, что пуля вошла сверху в пятку правой ноги и, нанеся рваную поверхностную рану, вышла наружу с внутренней стороны стопы.

Линия визирования полета пули показывала, что стрелявший в Карасика либо находился на крыше дома, либо рана нанесена самим Карасиком.

Расспросами соседей было установлено, что Карасик А. и Карасик Е. часто ссорились на бытовой почве. Придя к заключению, что в данном случае могло быть убийство Карасиком своей жены, оперативные работники задержали его.

На рассвете работники милиции произвели повторный осмотр места происшествия, в результате которого вблизи места убийства, в кустах, нашли пистолет системы «Парабеллум» и стреляную гильзу от патрона к пистолету этой системы, лежавшую в 2,5 метрах от места убийства Карасик Е.

Под давлением собранных улик Карасик А. в убийстве жены сознался.

Таким образом, необычное направление пулевого канала в ноге преступника, нанесшего себе рану, позволило оперативным работникам быстро разоблачить убийцу.

В большинстве случаев направление полета пули определяется по пробоинам, оставляемым пулей на различных преградах при полете.

Пуля, пройдя тело человека, или до соприкосновения с ним, нередко на своем пути пробивает, например, оконные стекла, тонкие стенные перегородки, двери, заборы, застревает в потолках, стенах, деревьях и т. д.

В процессе осмотра необходимо во чтобы то ни стало найти эти пробоины. Если одна из пробоин является сквозной (например, в оконном стекле), направление полета пули определяется следующим образом. От места, где пуля вошла, например, в стену, к пробитому стеклу протягивается нитка. Она покажет направление полета пули в помещении. Глядя вдоль нитки в отверстие

в стекле, следовательно будет в состоянии определить место, откуда производился выстрел, или установить место, от которого пуля пошла рикошетом.

То и другое место фиксируется на фотоснимке. Для этого фотоаппарат устанавливается таким образом, чтобы оптическая ось объектива совпала с направлением натянутой нитки.

Если пуля при своем полете пробила два стекла, направление ее полета определяется с помощью бумажной или иной трубки, вставленной в отверстия в стеклах.

Фотографирование в данном случае производится без натянутой нитки, но объектив фотоаппарата, как и в первом случае, устанавливается по линии полета пули.

Направление полета пули в большинстве случаев может быть определено и по одной пулевой пробойне¹. На дереве при сквозных пулевых пробойнах направление полета пули устанавливается по отщепам древесных волокон со стороны выходного отверстия и по пояску обтирания со стороны входного отверстия.

Сквозные пулевые пробойны на металле имеют со стороны выходного отверстия как бы венчик с зубчатыми краями, выгнутыми в сторону полета пули. Такая форма выходного отверстия наблюдается также при прохождении пули через картон, сброшюрованную бумагу, клеенку и другие подобные материалы.

Пробивая ткани, пуля нередко выталкивает волокна ткани по направлению своего полета, следовательно, это также позволит определить направление полета пули.

Решать данный вопрос можно и по пробойнам в стекле. Пуля в стекле, пробитом перпендикулярно, оставляет конусообразный след. Расширенная часть конуса будет находиться со стороны выходного отверстия, более узкая — у входного отверстия. Если пуля попала в стекло под углом, то надо обращать внимание на места, где вырвано наибольшее количество частиц стекла. Как правило, наибольшее количество их вырывается со стороны выходного отверстия, по направлению полета пули. Например, если пуля пробила стекло под острым углом с левой стороны, то наибольшее количество вырванных частиц стекла будет находиться на противоположной стороне, то-есть справа. У входного отверстия также будет минус частиц, но меньше, чем у выходного.

Подобная картина наблюдается и при выстрелах в кости черепа.

На направление полета пули, пробившей стекло, укажет также строение рельефного рисунка на гранях радиальных и концентрических трещин².

На гранях радиальных трещин рельефные дугообразные линии обращены своими сходящимися пучками в сторону поверх-

¹ Б. М. Комаринец и Б. И. Шевченко, Руководство по осмотру места преступления, М., 1938 г., стр. 145—149.

² Радиальные трещины, — т. е. трещины, расположенные по радиусам от центра. Концентрические трещины располагаются вокруг центра, имеют общий центр.

ности, испытывающей, которая ду...
Рельефные ду...
трещина сходящим...
действию сил...
жение (рис. 26-к)
При наличии...
новить не тольк...
определить лини...

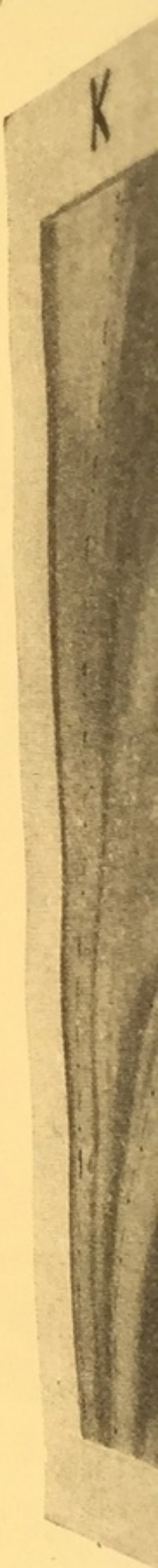


Рис. 26-к
Р — гр...

вставить сте...
и будет ли...
когда пуля...
реве).
Направ...
трупа.
В шест...
нина, был...
труп н...
потерпев...
крови на...
мент на...
ружен ее...

ности, испытывающей приложение силы, то-есть к той поверхности, которая претерпевает сжатие (рис. 26-р).

Рельефные дугообразные линии на гранях концентрических трещин сходящимися пучками обращены в сторону направления действующей силы, то-есть к поверхности, испытывающей растяжение (рис. 26-к).

При наличии одной сквозной пулевой пробоины можно установить не только направление выстрела, но и ориентировочно определить линию полета пули. Для этого в пробоину необходимо

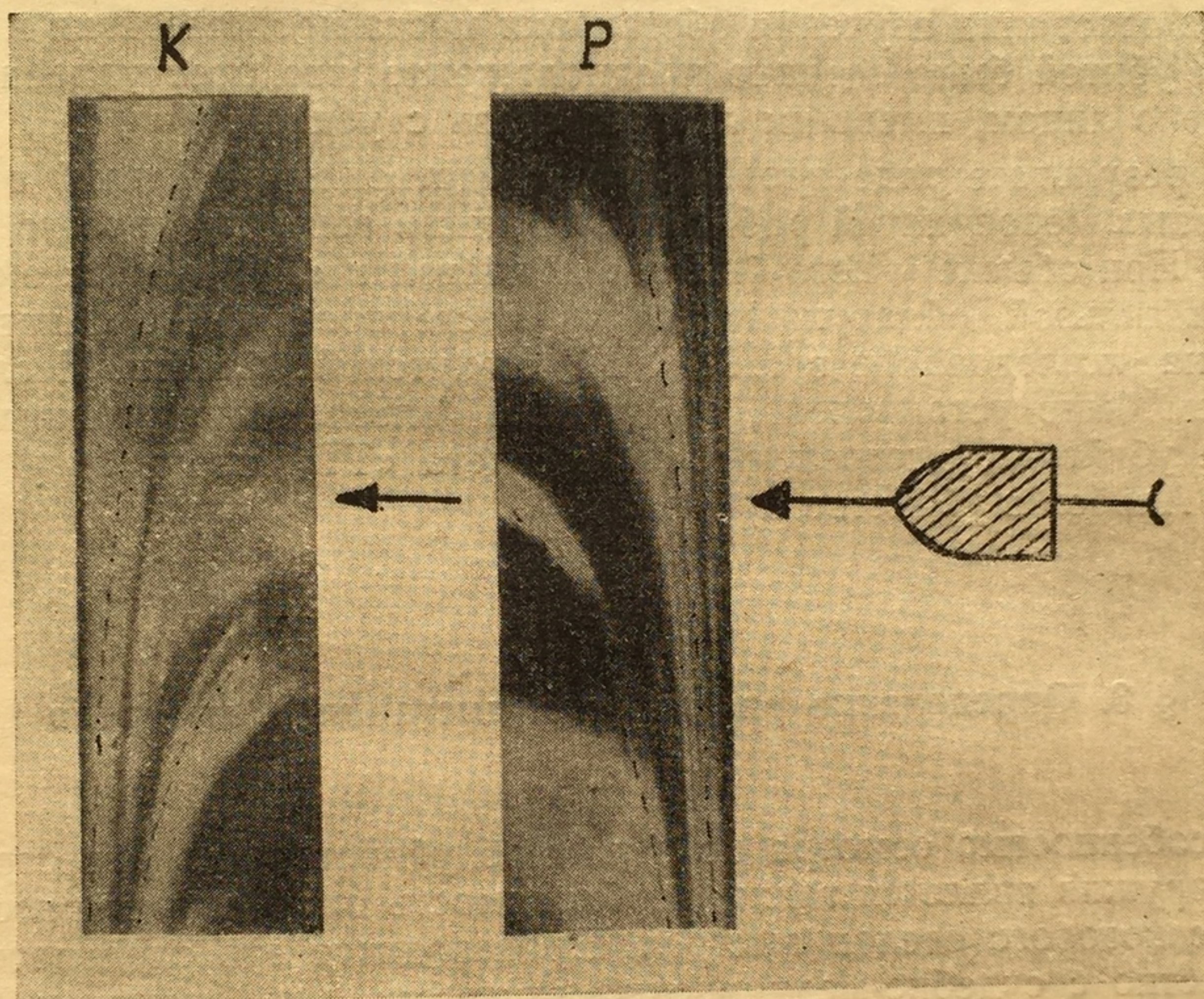


Рис. 26. Вид дугообразных линий на гранях трещин.
Р — грань радиальной трещины; К — грань концентрической трещины.

вставить стержень или трубку. Направление стержня или трубки и будет линией полета пули. То же самое делается в случаях, когда пуля, не пробив преграды, застряла в ней (например, в дереве).

Направление полета пули может быть определено и по позе трупа.

В шесть часов утра в гор. Иркутске, в сквере по улице Дорониной, был обнаружен труп неизвестной молодой женщины.

Труп находился в сидячем положении на скамейке. В голове потерпевшей имелось сквозное огнестрельное ранение. Потeki крови на лице и одежде трупа свидетельствовали о том, что в момент выстрела женщина сидела на том же месте, где был обнаружен ее труп, и умерла, не изменив позы.

При осмотре места происшествия работники милиции в пяти метрах от трупа обнаружили стреляную гильзу от пистолета «ТТ». Следователь, производивший осмотр, поставил себе цель — найти пулю, которой была убита женщина.

Используя то важное обстоятельство, что поза трупа с момента выстрела не была нарушена, он ориентировочно, по направлению пулевого канала в голове убитой, стал осматривать местность. Пулю он нашел на расстоянии 75 метров от трупа на другой стороне улицы, в стене одной из комнат. Пуля пробила на своем пути ставень и стекла двух рам окна.

На основании изучения обстановки места происшествия и личности убитой было сделано предположение, что преступление совершено лицом, имевшим личную связь с убитой.

В результате ряда проведенных следственных действий и оперативных мероприятий работники милиции выявили некоего Альбова. При обыске у него был изъят пистолет «ТТ» и вместе с пулей и гильзой, обнаруженными на месте преступления, направлен на исследование в НТО УВД Иркутской области. Исследованием было установлено, что пуля и гильза, обнаруженные на месте убийства, выстрелены из пистолета «ТТ», изъятых у Альбова. Альбов в убийстве признался.

§ 3. Определение расстояния (дистанции) выстрела

Особенностью осмотра по делам об убийствах из огнестрельного оружия является также необходимость определения расстояния, с которого сделан выстрел. Производится это следователем совместно с судебно-медицинским экспертом или экспертом-криминалистом.

Установление дистанции выстрела очень важно. Это позволит следователю исключить возможность самоубийства в тех случаях, когда убийство маскируется под самоубийство.

Зная расстояние, с которого произведен выстрел, следователь в дальнейшем сможет более правильно оценить показания обвиняемого или свидетелей.

Имеется несколько признаков, дающих возможность судить о расстоянии, с которого произведен выстрел.

Выстрел из огнестрельного оружия порождает два вида следов: основные следы — это следы, оставленные пулей или дробью (повреждение и поясок обтирания)¹ и дополнительные следы, иначе называемые следами близкого выстрела.

¹ Поясок обтирания многими авторами относится к дополнительным следам выстрела.

По основным следам обычно нельзя судить о расстоянии, с которого произведен выстрел. Оно определяется по дополнительным следам, к которым относятся:

- 1) Действие пороховых газов.
- 2) Действие пламени.
- 3) Отложение копоти.
- 4) Внедрение порошинок.
- 5) Следы масла.
- 6) Наличие металлических частиц.

В судебно-медицинской практике дистанцию выстрела принято разделять: на выстрел в упор (когда ствол оружия прижат к телу), выстрел с близкого расстояния и выстрел с дальнего расстояния.

Границей близкого и дальнего расстояния является максимальная дальность полета порошинок. Это, конечно, условно принятая граница, она непостоянна даже для одного и того же пистолета, не говоря уже о различных системах и тем более видах оружия. Для ручного (короткоствольного) огнестрельного оружия (в зависимости от его системы и сорта пороха) она находится в пределах 50 — 100 см. Расстояние, превышающее 100 см от пулевой пробойны, будет для этого оружия далеким.

Для винтовок, обреза и охотничьих ружей дальнее расстояние лежит практически за пределами 150 — 300 см. Однако отмечается, что единичные порошинки при выстреле из двухствольного ружья Тульского завода из ствола с чоком¹ летят до 500 см (Кустанович).

Таким образом, основным признаком выстрела с дальнего расстояния является отсутствие следов близкого выстрела вокруг повреждения.²

Следует иметь в виду, что следы близкого выстрела на теле или одежде трупа найти иногда довольно трудно, так как они мало заметны, особенно на волосистой части тела и на темной одежде. В некоторых случаях эти следы, будучи слабыми, могут быть стерты при неумелом осмотре или в результате действий преступника, а так же родственников и очевидцев — при обнаружении трупа.

При близком выстреле вокруг огнестрельного повреждения обнаруживаются порошинки.

На то же самое указывают и следы масла вокруг огнестрельного повреждения. Хотя этот признак и непостоянный (он наблюдается только при первом выстреле из оружия со смазанным стволом), с помощью его также можно установить дистанцию выстрела. Частицы масла практически обнаруживаются, если вы-

¹ Чок — сужение канала ствола к дульному срезу.

² Однако никогда не следует забывать о возможности применения прокладок, имитирующих выстрел с дальнего расстояния.

стрел произведен с расстояния до 50 см из короткоствольного оружия и до 250 см — из длинноствольного огнестрельного оружия¹.

Если вокруг огнестрельного повреждения обнаружены не только порошинки, но и копоть, то выстрел произведен с расстояния не более 30 см². Интенсивность копоты, форма и размер ее зоны позволяет более точно определить дистанцию выстрела. Форма копоты в некоторых случаях может указывать на систему оружия («ППШ», «ППС», «СВТ»).

Следует иметь в виду, что пули специального назначения (с термическими включениями), прошедшие через преграды или рикошетируемые, могут воссоздать картину огнестрельного ранения в упор или с очень близкого расстояния (наличие вокруг огнестрельного повреждения копоты и включений, напоминающих сгоревшие порошинки). В этом случае для решения вопроса о расстоянии, с которого произведен выстрел, необходимо проводить специальные исследования (рентгеноскопическое, химическое, и др.)³.

Разрывы одежды и краев входного отверстия на коже при небольшом закопчении вокруг входного отверстия показывает, что выстрел произведен в упор, с неплотно прижатым дульным срезом. Однако следует отметить, что разрывы краев входного отверстия изредка наблюдаются и при выстрелах из револьверов и пистолетов с расстояния 1—3 см, также из винтовок с расстояния до 5—10 см.

При выстреле в упор, с плотно прижатым дульным срезом, копоть и порошинки прорываются вместе с газами в пулевой канал, где и обнаруживается на значительном расстоянии от входного отверстия⁴.

Бесспорным признаком выстрела в упор является отпечаток дульного среза и других выступающих частей оружия на теле трупа.

Эти отпечатки образуются в результате действия пороховых газов. Входя в пулевой канал, они расширяют его. Однако этому нередко препятствуют твердые ткани (кости). Тогда газы начинают действовать в обратном направлении. Отслаивая кожу и придавливая ее к плотно прижатому дульному срезу оружия, они способствуют отображению на коже дульного среза и других выступающих частей оружия⁵.

¹ Частицы масла, также как и частицы металла вокруг огнестрельного повреждения, обнаруживаются в лабораторных условиях.

² На белой бязи при выстрелах из пистолета «ТТ» копоть может быть обнаружена до 45 см. И. В. Скопин, сб. «Вопросы судебно-медицинской экспертизы», стр. 70, Саратов, 1954.

³ Кубицкий Ю. М., Судебно-медицинская характеристика поражения пулями специального назначения с термическими включениями (докторская диссертация), 1956 г.

⁴ Указанные признаки можно найти лишь в результате лабораторного исследования.

⁵ В. Ф. Черваков, Очерки судебной баллистики, М., 1953, стр. 143—145.

Приведенная ниже таблица показывает распределение следов близкого выстрела из различного оружия. Данные эти ориентировочные. На практике могут быть отклонения в сторону уменьшения или увеличения из-за различия боеприпасов, метеорологических условий, поверхности, воспринимающей копоть и порошинки и других причин.

Таблица 1

Следы близкого выстрела

№№ п. п.	Вид оружия	Калибр (в мм)	Максимальное расстояние полета копоти (в см)	Максимальное расстояние полета поро- шинок (в см)
1	Пистолет Макарова	9	20	50 ¹
2	Пистолет Стечкина	9	30	60
3	Пистолет „ТТ“, обр. 1933 г.	7,62	30	50
4	Револьвер „Наган“, обр. 1895 г.	7,62	25	50
5	Пистолет „Браунинг“, обр. 1910 г.	7,65	25	50
6	Пистолет „Вальтер“ РР	7,65	20	30
7	Пистолет „Вальтер“ Р-38, обр. 1938 г.	9	30	50
8	Пистолет „Парабеллум“ обр. 1908 г.	9	30	50
9	Пистолеты-пулеметы: „ППШ“, обр. 1941 г., „ППС“, обр. 1943 г.	7,62	15	35
10	Винтовки: обр. 1891/1930 г. и „Маузер“ 98	7,62 7,92	30	100

При выстрелах из охотничьих ружей заряд дробы действует как самостоятельный снаряд на расстоянии до 50 см, образуя одно входное отверстие с неровными краями. При увеличении расстояния выстрела до 2—4 м вокруг центрального входного отверстия появляются отверстия, образованные отдельными дробинками.

Помещенная ниже таблица № 2 поможет определить дистанцию выстрела, произведенного из охотничьего ружья.

«При стрельбе из двухствольного охотничьего ружья (из ствола со слабым чоком) калибра «16» патронами со снарядом дробы № 3 (вес 28,5 г) и зарядом пороха марки «Сокол» (вес 1,75 г), а также патронами с зарядом дымного пороха марки «охотничьей обыкновенный» № 3 (вес 5,5 г) и снарядом дробы № 6 (вес 30 г) получены следующие результаты (Кустанович) ²:

¹ В этой графе дано максимальное расстояние полета основной массы порошинок. Одиночные порошинки могут лететь значительно дальше.

² М. И. Авдеев, Судебная медицина, М., 1951, стр. 118.

Таблица 2

Следы близкого выстрела

Порох	Разрывы	Копоть		Порошинки	
	максимальное расстояние (в см)	хорошо выражена на расстоянии (в см)	максимальное расстояние (в см)	хорошо выражены на расстоянии (в см)	максимальное расстояние (в см)
Дымный	5	50	100	200	300
Бездымный	5	50	100	100	200

Таблица 3

Площадь рассеивания дроби (бездымный порох)¹

Расстояние (в см)	Рассеивание на площади (в кв. см)	Расстояние (в см)	Рассеивание на площади (в кв. см)	Расстояние (в см)	Рассеивание на площади (в кв. см)
25	1,7×1,7	300	7×7	1500	41×46
50	2,5×2,5	500	12×14	2000	56×58
100	4×4	1000	32×34	3500	свыше 100×100
200	5×6				

Повреждения, нанесенные выстрелом из охотничьих ружей с близких расстояний, обширны и напоминают винтовочные.

Кроме указанных следов, при выстрелах из охотничьих ружей с близких расстояний в теле трупа может быть найден пыж. Обнаружить его важно не только для определения расстояния выстрела, но и для розыска преступника.

Двое работников Сергачевского райпромкомбината, Горьковской области, Карелин и Кропотова, возвращавшиеся на лошади с пасеки, были встречены в лесу группой вооруженных грабителей. Двумя выстрелами из ружья они убили Карелина. Кропотова, получив ножевое ранение, сумела убежать. Взяв вещи Карелина и спрятав лошадь и мед в лесу, грабители скрылись.

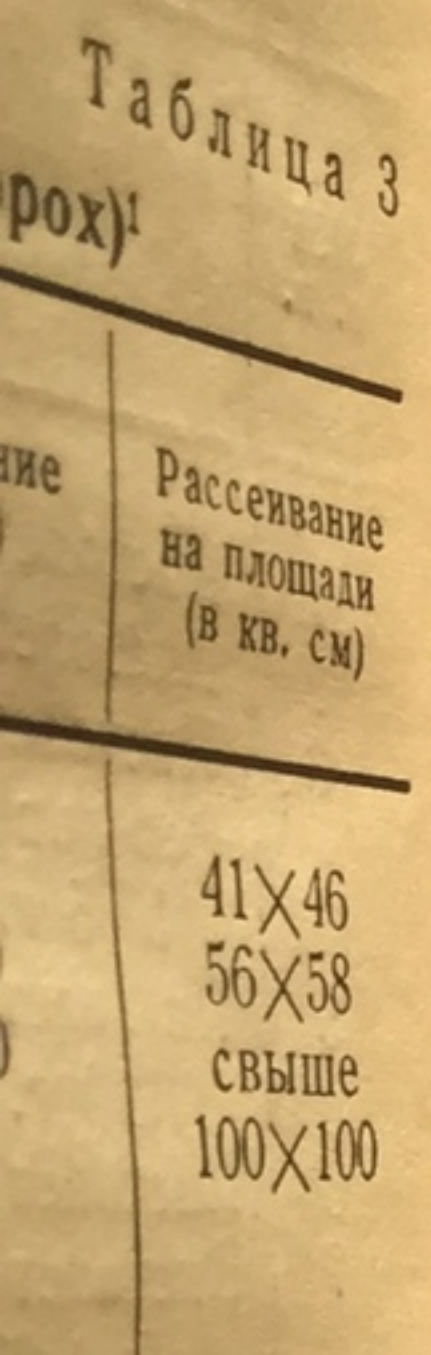
При осмотре места преступления работники Сергачевского РОМ обнаружили возле трупа стреляную гильзу 16 калибра и бумажный пыж, состоящий из обрывков бумаги, два из которых были частями бланков гострудсберкасы. На одном обрывке имелся рукописный текст.

При вскрытии трупа Карелина из пулевого канала на его лице был извлечен бумажный пыж, представлявший собой часть незаполненного бланка гострудсберкасы.

Оперативными мероприятиями были выявлены лица, имеющие охотничьи ружья 16 калибра.

¹ Данные, приведенные в этой таблице, носят ориентировочный характер. Для патронов, снаряженных дробью, смешанной по размеру или изготовлению, а также снаряженных самодельной дробью, эта таблица непригодна.

Таблица 2	
Порошки	
высота распыления (в см)	максимальное расстояние (в см)
	300
	200



тичных ружей
точечные.
тичных ружей
йден пыж. Об-
расстояния вы-
ината, Горьков-
иися на лошади
уженных граби-
арелина. Кропо-
Взяв вещи Ка-
и скрылись.
Сергачевского
16 калибра и
два из которых
одном обрывке
нала на его лице
обой часть неза-
ы лица, имеющие
нтивочный харак-
размеру или изгото-
таблица непригодна.

Это обстоятельство давало работникам милиции большие основания думать, что они находятся на правильном пути.

Изъятые у Измайлова вещественные доказательства посланы ли в научно-технический отдел УВД Горьковской области. Вскоре пришло заключение, что пыж, найденный на месте убийства, является частью бланка, обнаруженного в доме Измайлова (рис. 27). Кроме того было установлено, что гильза, обнаруженная на месте убийства Карелина, выстрелена из правого ствола ружья, принадлежащего Измайлову.

Измайлов, видя бесполезность запирательства, в преступлении сознался и назвал своих сообщников Шилова и Быкова.

Дальний выстрел. Определить дистанцию дальнего выстрела, как правило, трудно, а во многих случаях даже невозможно. Эти трудности объясняются тем, что при выстреле с дальнего расстояния на преграде остаются лишь два следа (след пули и пояс обтирания), по которым нельзя судить о дистанции выстрела.

Вид пулевого повреждения кроме расстояния, с которого произведен выстрел, зависит в значительной мере от системы и калибра оружия, характера пробиваемых преград и пр. На характер пояска обтирания дистанция выстрела существенного влияния не оказывает.

Однако, исследовав пулю и характер пулевого канала, в некоторых случаях можно предположить, с какого расстояния произведен выстрел, особенно если пулевое повреждение нанесено на излёте.

Некоторую помощь для определения дистанции дальнего выстрела могут оказать приводимые ниже таблицы предельной дальности полета пуль и дробей¹.

Т а б л и ц а 4

Предельная дальность полета пуль

№№ п.п.	Наименование образца оружия	Предельная дальность (в м)
1	Пистолет Коровина „ТК“	500
2	Пистолет „ТТ“	800—1000
3	Револьвер „Наган“	700
4	Винтовка обр. 1891/30 гг. легкая пуля	3500
	тяжелая пуля	5100
5	Малокалиберные винтовки	1200—1600
6	Дробовые ружья (при стрельбе пулей под углами возвышения в 40—50°)	1000—1500

Т а б л и ц а 5

Предельная дальность полета дробы и картечи

№№ пп	Номера дробы ²	Диаметр дроби (в мм)	Предельная даль- ность (в м)
1	№ 9	2,0	200
2	№ 7	2,5	250
3	№ 5	3,3	300
4	№ 3	3,5	350
5	№ 1	4	400
6	№ 2/0	4,5	450
7	№ 4/0	5	500
8	Картечь	6,0	600

¹ С. Д. К у с т а н о в и ч, «Судебная баллистика», изд. 1956 г., стр. 254.

² Наша промышленность выпускает 14 номеров литой дробы (от 4/0 до 10). Каждому номеру дробы соответствует свой диаметр. Самая крупная дробь имеет диаметр 5 мм (№ 4/0), самая мелкая — 1,75 мм (№ 10). Диаметр следующего номера отличается от предыдущего на 0,25 мм.

Следует предостерегать.
Найдя при осмотре
от револьвера «Наган»
в окно, пробитая стеклом
ведет с любого стекла
возможно встретилась др
ров мог иметь ослаблен

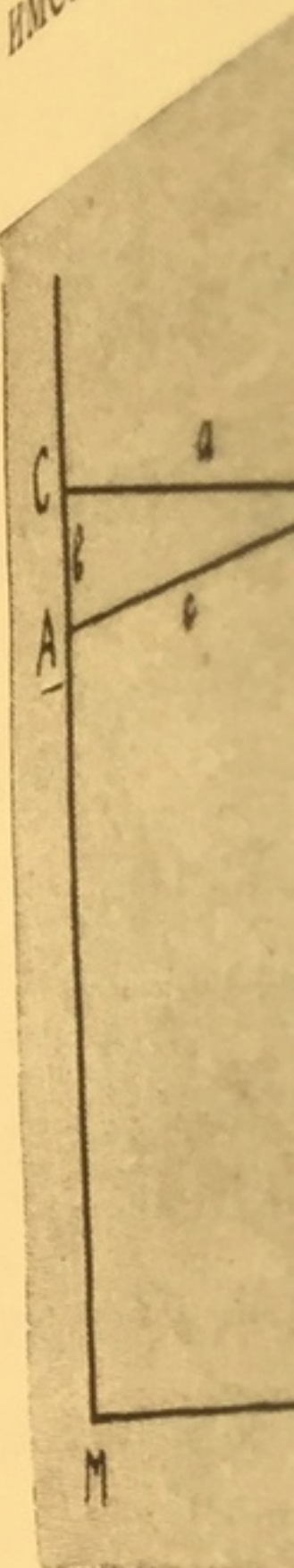


Рис. 28. По

дального оружия. П
стрела при данных
пули.

В других случа
осмотра места пр
следов ног престу
ных или брошенн

Довольно точ
дальний выстрел
треугольников¹.

Построение
следующим обр
Допустим, с
первая пробой
пули.

Между точк
ней полета пу
¹ Данный спо

Следует предостеречь работников, производящих осмотр, от механического использования данных, приведенных в этих таблицах.

Найдя при осмотре между оконными рамами, например, пулю от револьвера «Наган», совершенно не обязательно делать вывод, что она пробила стекло на излёте, то-есть, прежде чем попасть в окно, пролетела 700 м. В этом случае выстрел мог быть произведен с любого более близкого расстояния, но пуля на своем пути возможно встретила другие преграды, могла рекошетировать, патрон мог иметь ослабленный заряд или пуля выстрелена из само-

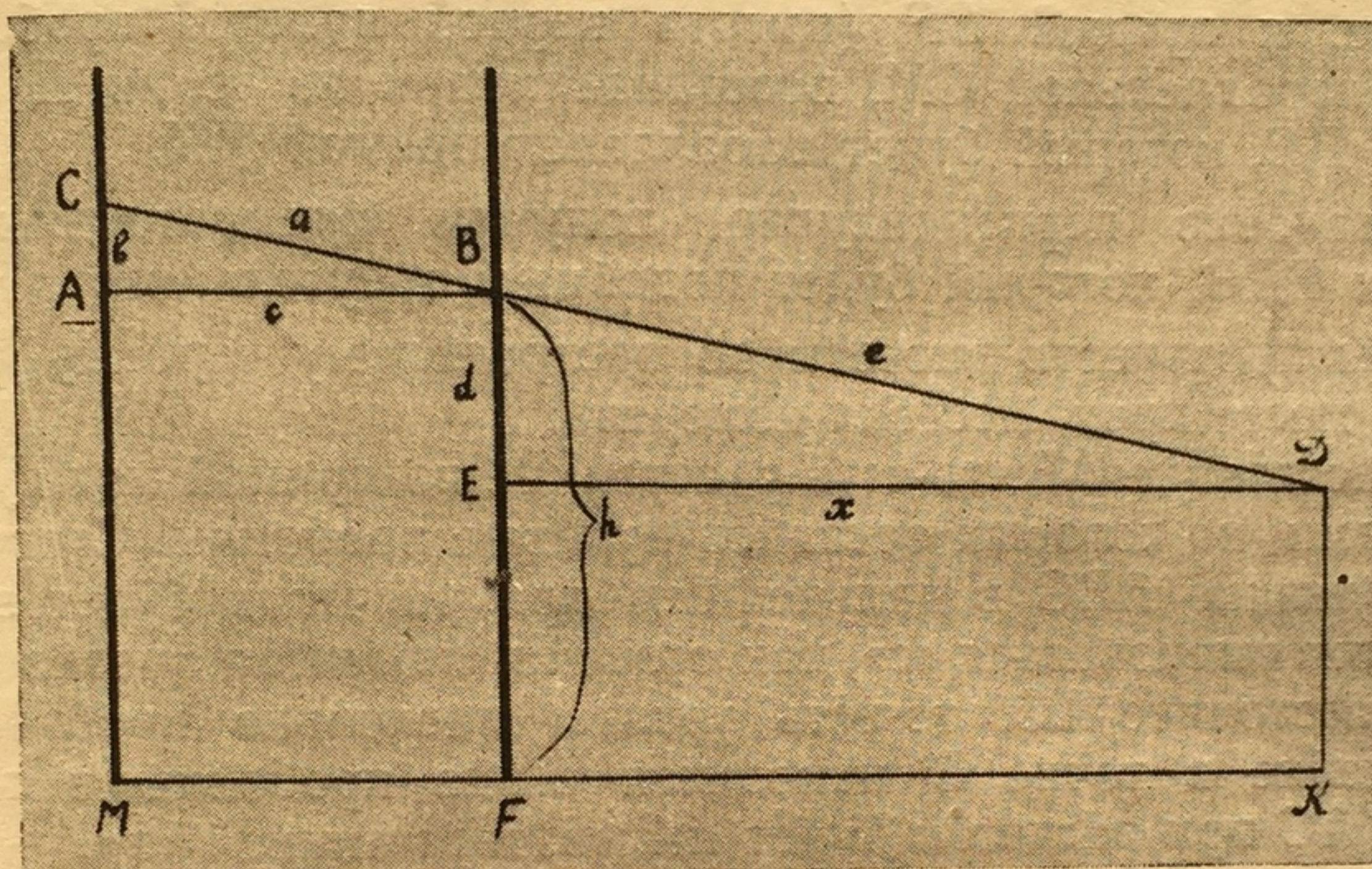


Рис. 28. Построение треугольников для определения дистанции выстрела.

дельного оружия. Поэтому для решения вопроса о дистанции выстрела при данных обстоятельствах необходим экспертный осмотр пули.

В других случаях дистанция выстрела определяется путем осмотра места происшествия, путем обнаружения на местности следов ног преступника и следов выстрела: пыжей, гильз, уроненных или брошенных непригодных патронов и пр.

Довольно точно определить расстояние, с которого произведен дальний выстрел, можно путем построения и расчета подобных треугольников¹.

Построение подобных треугольников и их расчет производятся следующим образом (см. рис. 28).

Допустим, что точки В и С — места пулевых пробоин: В — первая пробоина, С — вторая пробоина или место застрявшей пули.

Между точками В и С проводим прямую, которая будет линией полета пули между двумя пробоинами.

¹ Данный способ применим лишь при наличии двух пулевых пробоин.

Из точки В параллельно прямой МК (поверхность земли) восстанавливаем к стороне СМ перпендикуляр ВА. В результате этого получаем прямоугольный треугольник АВС.

Далее на чертеже в качестве продолжения линии СВ откладываем прямую ВД.

Прямая ВД — есть линия полета до встречи с преградой. Точка Д — есть место нахождения стрелявшего. На чертеже она берется произвольно. На местности она будет находиться на высоте в среднем 150 см от земли (средняя высота оружия при стрельбе).

Таким образом, линия ДК — 150 см.

Далее, к прямой ВД (высота первой пулевой пробоины от земли), параллельной СМ, восстанавливаем из точки Д перпендикуляр ДЕ, который будет параллелен прямой МК.

Восстановив перпендикуляр, получим прямоугольный треугольник ЕДВ, который будет подобным треугольнику АВС.

Чтобы произвести расчеты по построенному чертежу, необходимо на месте происшествия измерить:

1) Расстояние АВ, то-есть расстояние по прямой между двумя преградами, на которых остались пулевые пробоины. Сторона АВ в треугольнике АВС в дальнейшем при расчетах будет в целях упрощения именоваться «с», как сторона, лежащая против угла С.

2) Расстояние АС, то-есть узнать, насколько пробоина или повреждение в точке В находится выше пробоины в точке С. Прямая АС при расчетах будет называться линией «в».

3) Высоту ВД — расстояние от земли до первой пулевой пробоины. Высота ВД — при расчетах будет называться «h».

Зная размеры сторон треугольника АВС (две из них нами измерены, а третья может быть высчитана), легко определить любую сторону треугольника ВДЕ.

Допустим, что искомая сторона будет ЕД, то-есть X; Сторона ВЕ будет равна ВД — ЕД, ВД у нас есть h, ЕД = ДК = 150 см. Таким образом, сторона ВЕ = d = h — 150 см. d = h — 1,5 м. Стороны — «b» и «c» треугольники АВС и расстояние ВД измеряются на месте происшествия и поэтому тоже известны.

Для того, чтобы узнать длину искомой стороны — x, необходимо составить пропорцию:

$$\frac{b}{c} = \frac{d}{x}; \text{ но, } d = h - 1,5 \text{ м.}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{h - 1,5}{x};$$

Далее находим — x

$$x = \frac{c(h - 1,5)}{b}$$

Теперь остается только заменить буквенные выражения сторон треугольников цифровыми и сторона «х», то-есть, расстояние по прямой до места нахождения стрелявшего, будет определено.

В некоторых случаях может возникнуть необходимость в определении расстояния до места нахождения стрелявшего по линии полета пули, то-есть, по стороне — «е» треугольника ВДЕ.

Для этого составляется следующая пропорция:

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{e} ; d = h - 1,5 \text{ м.};$$

$$\frac{b}{a} = \frac{h - 1,5}{e} ;$$

$$e = \frac{a (h - 1,5)}{b}$$

Пример: пуля на высоте 8 м от земли (h), пробив стекло в квартире, вошла в стену. Расстояние между окном и стеной (с) равно 5 м. Пробойна в стекле находится на высоте 2 м от пола, пробойна в стене — на высоте 2,5 м от пола.

Определить расстояние до места нахождения стрелявшего.

$$h = 8 \text{ м}$$

$$c = 5 \text{ м}$$

$$b = 2,5 \text{ м} - 2 = 0,5 \text{ м}$$

$$x = ?$$

Используем формулу, выведенную выше:

$$x = \frac{c (h - 1,5)}{b} ;$$

заменяем буквенные выражения цифровыми:

$$x = \frac{5 (8 - 1,5)}{0,5} = \frac{5 \times 6,5}{0,5} = \frac{32,5}{0,5} = 65 \text{ метров}$$

Имеются и другие способы определения места нахождения стрелявшего при больших дистанциях стрельбы — способом масштабных схем или по углу падения пули¹.

§ 4. Установление позы пострадавшего в момент выстрела

В процессе осмотра места происшествия по делам об убийствах из огнестрельного оружия существенное значение имеет определение позы пострадавшего в момент выстрела.

Зная место входного и выходного пулевого отверстия и позу пострадавшего в момент выстрела, можно ориентировочно опре-

¹ С. Д. Кустанович, Судебная баллистика, М., 1956 г., стр. 260—271.

делить место нахождения пули. Сопоставление этих данных покажет направление произведенного выстрела.

Определив позу пострадавшего в момент выстрела, сопоставив ее с направлением полета пули и другими объективными данными (наличие крови и т. д.), следователь может на месте происшествия разрешить вопрос о наличии в данном случае убийства или самоубийства, а также создать правильную версию об обстоятельствах совершенного преступления (при наличии веских данных о факте убийства).

Поза пострадавшего в момент выстрела определяется на основании совокупности следующих данных:

- 1) Места нахождения входного и выходного отверстия в теле трупа.

- 2) Направления полета пули.

- 3) Позы трупа, в которой он был обнаружен на месте происшествия.

- 4) Наличие и места нахождения следов крови возле трупа.

Дежурный по одному из отделений милиции гор. Саратова получил сообщение, что по Б. Горной улице в доме № 41 обнаружены трупы Ильиных, отца 55 лет и сына 18 лет.

При осмотре комнаты, в которой находились потерпевшие, было установлено следующее: слева от двери, у стены стоит кровать, у передней стены — стол, накрытый скатертью, и несколько стульев. У правой стены находится шкаф с посудой и печка. Между печкой и стеной стоит сундук с постельными принадлежностями. На нем лежит покрытый одеялом труп Ильина-отца.

Посередине комнаты лежит труп Ильина-сына, головой обращенный к кровати. Левая нога у него разута. На нем — винтовка: дульной частью на животе, спусковой крючок — около разутой ноги. Рядом с трупом Ильина-сына валяется стреляная винтовочная гильза.

Видимого беспорядка в шкафах и других хранилищах не наблюдается.

Картина, представившаяся работникам милиции в начале осмотра, позволяла выдвинуть две версии о происшедшем:

- 1) Имеется факт убийства Ильиных с созданием обстановки самоубийства.

- 2) Имеется факт убийства Ильина-отца и самоубийства Ильина-сына.

Дальнейшее изучение обстановки места происшествия позволило определить, какая из этих версий правильная.

По характеру огнестрельных ранений (в голову) было видно, что смерть у обоих лиц наступила мгновенно; обильные следы крови указывали на то, что трупы после смерти потерпевших никем не перемещались.

Труп Ильина-отца лежал на спине, лицом к стене, голова его была закрыта пальто, на котором огнестрельные повреждения отсутствовали. Входное пулевое отверстие было в правой щеке, выходное — в области затылка. Пуля ушла в стену, находящуюся

за головой. Отверстие в стене и раны на голове расположены по прямой линии, идущей от угла печи. На голове и одежде трупа признаков выстрела с близкого расстояния не обнаружено. Постель смочена кровью только под головой.

Указанные обстоятельства позволили придти к следующему выводу: Ильин-отец был убит выстрелом со стороны печки в то время, когда он лежал, отвернувшись лицом к стене. После убийства на голову трупа преступник набросил пальто.

В стене над кроватью, на расстоянии 40 см от потолка, найдено сквозное огнестрельное отверстие. Пуля пробила стенку и в смежной комнате вошла в потолок. Направление линии полета пули по отношению к полу равно 50° . Начиналась линия полета около приклада винтовки, лежавшей на трупе Ильина-сына, и кончилась потолком в смежной комнате.

У сына входное огнестрельное повреждение было в виске около левого глаза, выходное — в области затылка. Ранение носило признаки близкого выстрела.

Направление линии полета пули указывало, что выстрел произведен либо в тот момент, когда Ильин-сын сидел на полу, а приклад винтовки находился возле его ног, или же в то время, когда Ильин-сын сидел на кровати.

Последнее предположение опровергалось тем, что на кровати никаких следов крови не имелось. Расположение трупа и потеков крови на нем свидетельствовало о том, что выстрел произведен в тот момент, когда Ильин-сын сидел на полу.

Данные обстоятельства позволили сделать второй вывод: при выявленном направлении полета пули Ильин-сын в момент, когда он сидел на полу, не мог быть убит из винтовки, обнаруженной в комнате, другим лицом, следовательно, он покончил жизнь самоубийством.

При осмотре винтовки в канале ее ствола была обнаружена копоть, в патроннике — стреляная гильза. В кармане Ильина-сына оказалось три винтовочных патрона. Пули, изъятые из стены и потолка, были винтовочными.

Основываясь на вышеуказанных данных, работники милиции, производившие осмотр, сделали правильный вывод: в данном случае имеется убийство отца сыном с последующим самоубийством сына.

Этот вывод в дальнейшем подтвердился не только баллистическим исследованием, в результате которого было установлено, что винтовочные пули, изъятые из стены и потолка, выстрелены из винтовки, обнаруженной в квартире Ильиных, но и обстоятельствами, послужившими причиной разбираемого факта.

В процессе осмотра трупа, при наличии сквозных повреждений, необходимо всегда искать место нахождения пули или следы, оставленные ею при полете. Определив направление полета пули, следователь без труда сумеет восстановить позу пострадавшего в момент выстрела.

В гор. Горьком на одном из складов был убит заведующий

этим складом. Труп имел сквозное огнестрельное повреждение в области головы, лежал возле стеллажей с винтовками.

Входное отверстие находилось в области правого уха, выходное — несколько выше левой височной кости. Направление пулевого канала — вверх.

При осмотре помещения склада на двух стойках стеллажа были обнаружены свежие следы от прохождения пули. Направление полета пули — поднимающееся.

Перед следователем встал вопрос: в какой позе находился потерпевший в момент выстрела?

С помощью нитки и транспортира следователь замерил угол полета пули и угол направления пулевого канала в голове трупа. Они оказались одинаковыми.

Направление полета пули и направление пулевого канала составило одну прямую линию лишь тогда, когда труп был посажен на стул возле стоявшего рядом стола. Данное обстоятельство наглядно показывало, что в момент выстрела потерпевший сидел за столом.

При обнаружении трупа следует внимательно изучить его позу в момент обнаружения, так как иногда труп сохраняет ту же позу, в которой пострадавший находился в момент выстрела.

Сопоставлением позы трупа в момент его обнаружения со следами крови на нем и возле него и взаиморасположением пулевых повреждений на его теле и одежде также в большинстве своем удается установить позу пострадавшего в момент выстрела.

Рано утром в юго-западной части Алма-Атинского городского парка был обнаружен труп мужчины со сквозным огнестрельным повреждением в области головы. Судя по выраженности трупного окоченения и трупных пятен, смерть пострадавшего наступила за 8—10 часов до начала осмотра.

Наличие на земле большой лужи крови под выходным отверстием (выше правой надбровной дуги) и отсутствие каких-либо следов крови в других местах около трупа давали основания предположить, что местонахождение трупа является местом убийства.

Характер входного отверстия (со следами копоты и порошинок) свидетельствовал, что выстрел в потерпевшего произведен с близкого расстояния.

После фотографирования труп направили в морг для дактилоскопирования и вскрытия.

В процессе судебно-медицинского вскрытия из локтевого сустава правой руки трупа была извлечена стреляная пуля. Это обстоятельство позволило с помощью анализа фотоснимка, зафиксировавшего позу трупа в момент его обнаружения, определить позу потерпевшего в момент выстрела.

Расположение входного и выходного отверстия на голове и слепого ранения в локтевом суставе правой руки показывало, что в момент выстрела правая рука потерпевшего находилась под головой в том положении, в каком она запечатлена на фотоснимке

рис. 29). Всякое другое положение трупа привело бы к другому результату. Таким образом, было установлено, что потерпевший в момент выстрела находился в той позе, в которой он был обнаружен.



§ 5. Установление

Во время осмотра приходится сталкиваться с вопросом: изведен ли выстрел? Установить это можно по следующим признакам:

- 1) По направлению полета пули.
- 2) По расстоянию до трупа.
- 3) По месту нахождения трупа.
- 4) По следам на одежде.

Определение места нахождения трупа в момент выстрела является с осмотра места происшествия. Если на месте происшествия не найдено никаких следов, то по ней определить направление полета пули невозможно. В этом случае необходимо внимательно осмотреть место, откуда был произведен выстрел, а также

(рис. 29). Всякое другое положение потерпевшего в момент выстрела привело бы к другому направлению пулевого канала.

Таким образом, было установлено, что выстрел произведен в затылок потерпевшему в тот момент, когда он лежал под деревом примерно в той позе, в которой его обнаружили при осмотре



Рис. 29. Поза трупa.

§ 5. Установление места нахождения стрелявшего

Во время осмотра места происшествия следователю нередко приходится сталкиваться с вопросом: откуда, с какого места произведен выстрел? Установление места нахождения стрелявшего способствует выявлению обстоятельств преступления.

Место нахождения стрелявшего устанавливается:

- 1) По направлению полета пули.
- 2) По расстоянию, с которого произведен выстрел.
- 3) По месту нахождения стреляных гильз и пыжей.
- 4) По следам, оставленным преступником.

Определение места нахождения стрелявшего обычно начинается с осмотра пулевых пробоин.

Если на месте происшествия имеется одна сквозная пробоина, то по ней определяется лишь направление полета пули. После определения направления полета пули следователю с помощью осмотра местности в этом направлении ориентировочно или точно выявляет место, откуда произведен выстрел. При этом основное внимание обращается на поиски стреляных гильз, оброненных патронов, а так же пыжей, следов ног преступника и других сле-

дов и вещественных доказательств, которые могут показать, что в данном месте находился стрелявший.

При выстрелах в окно с двумя рамами и во многих других случаях пуля оставляет обычно не менее двух пробоин. Это обстоятельство позволяет путем визирования уже с большей точностью определить место нахождения стрелявшего. Сцентрировав с помощью нитки, трубки и пр., пробоины и глядя по направлению полета пули, следователь нередко сможет увидеть место, откуда производился выстрел.

Место, видимое в пробоину, фотографируется по правилам, изложенным в § 2 настоящей главы.

Быков, проживавший по ул. Революционной в доме № 156, г. Ижевска, ремонтировал крышу сарая. Жители, находившиеся во дворе этого дома, увидели, что Быков вдруг покатился по крыше и, зацепившись ногой за перекладину стропил, остался недвижим. Когда его сняли с крыши, он находился в бессознательном состоянии и вскоре умер. На его рубашке, на спине, под левой лопаткой, было пятно крови.

Судебно-медицинский эксперт, прибывший на место происшествия, установил, что на теле трупа имеется входное пулевое отверстие диаметром 0,5 см.

При осмотре крыши, где находился Быков, в перекладине работники милиции обнаружили две сквозные пулевые пробоины диаметром, примерно, 0,5 см.

По входному и выходному отверстиям этих пробоин было свизировано примерное направление полета пуль. Визировка показала, что пули вероятнее всего выпущены из чердачного помещения дома № 161.

При осмотре чердака дома № 161 там действительно были найдены 11 свежестреляных гильз от патронов к малокалиберной винтовке и два патрона со следами осечки.

В одной из квартир второго этажа дома удалось обнаружить малокалиберную винтовку со следами свежего порохового нагара в канале ствола и с гильзой в патроннике.

Произведенным расследованием установили, что в данной квартире проживает гр-н Шубин. В день происшествия ни самого Шубина, ни членов его семьи дома не было. Пришедший к Шубину его племянник Саркелов самовольно взял винтовку и с чердака открыл бесцельную стрельбу.

Баллистическое исследование подтвердило данные следствия: малокалиберная свинцовая пуля, извлеченная из трупа Быкова была выстрелена из винтовки, принадлежащий Шубину.

Саркелов был арестован и в преступлении признался.

Вечером в служебном помещении Геологоразведочного управления на 4 этаже дома № 76 по ул. Дзержинского в гор. Хабаровске пульей было пробито окно. Пройдя две рамы, пуля застряла в стене (рис. 30).

Для определения места, откуда был произведен выстрел, пробоины в стеклах окна сфотографировали.

Рис. 30. Направление
1 - пробоины в стене

Рис. 31.
стрелы
по

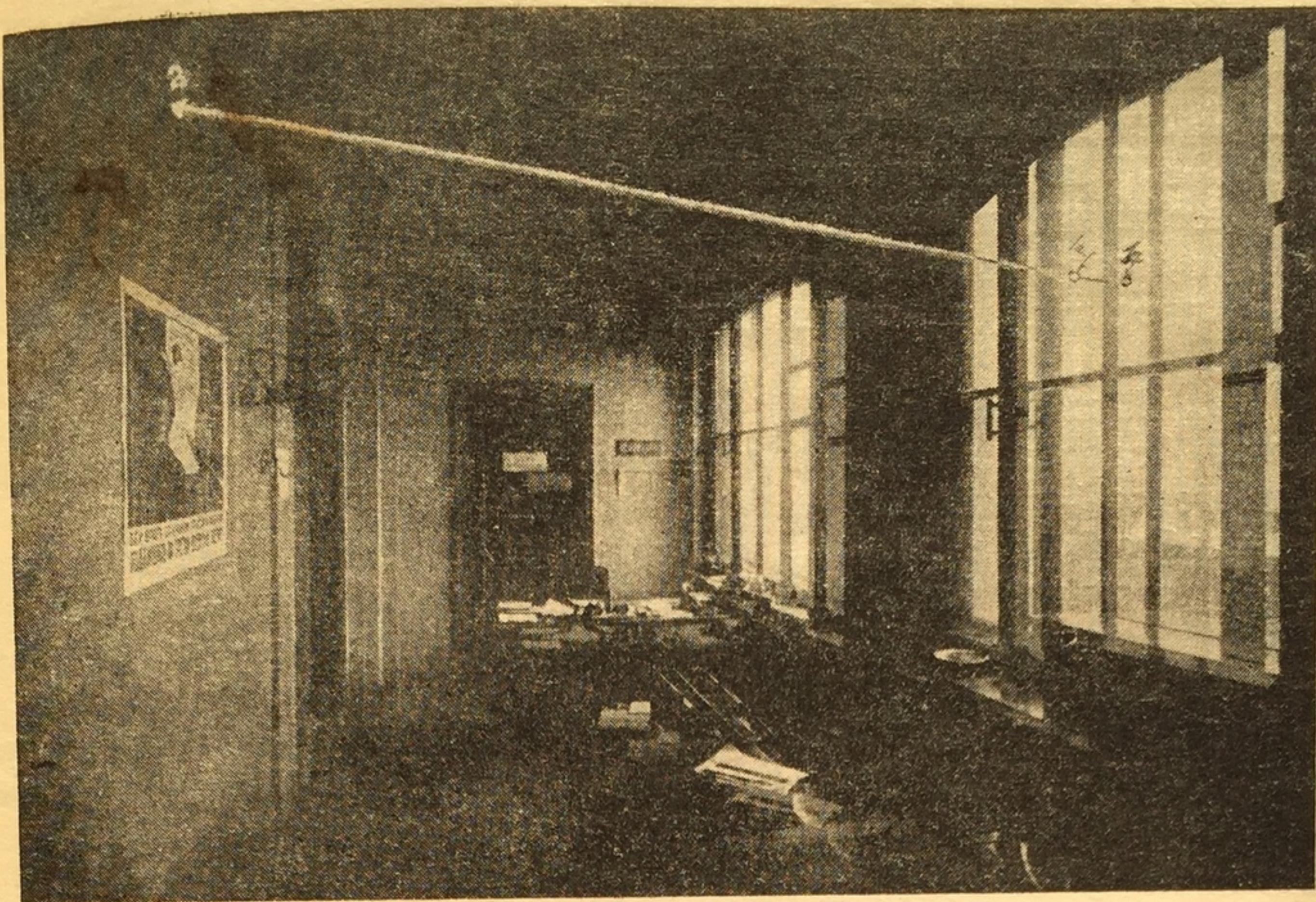


Рис. 30. Направление полета пули в помещении:
1 — пробоины в стеклах; 2 — место нахождения пули.

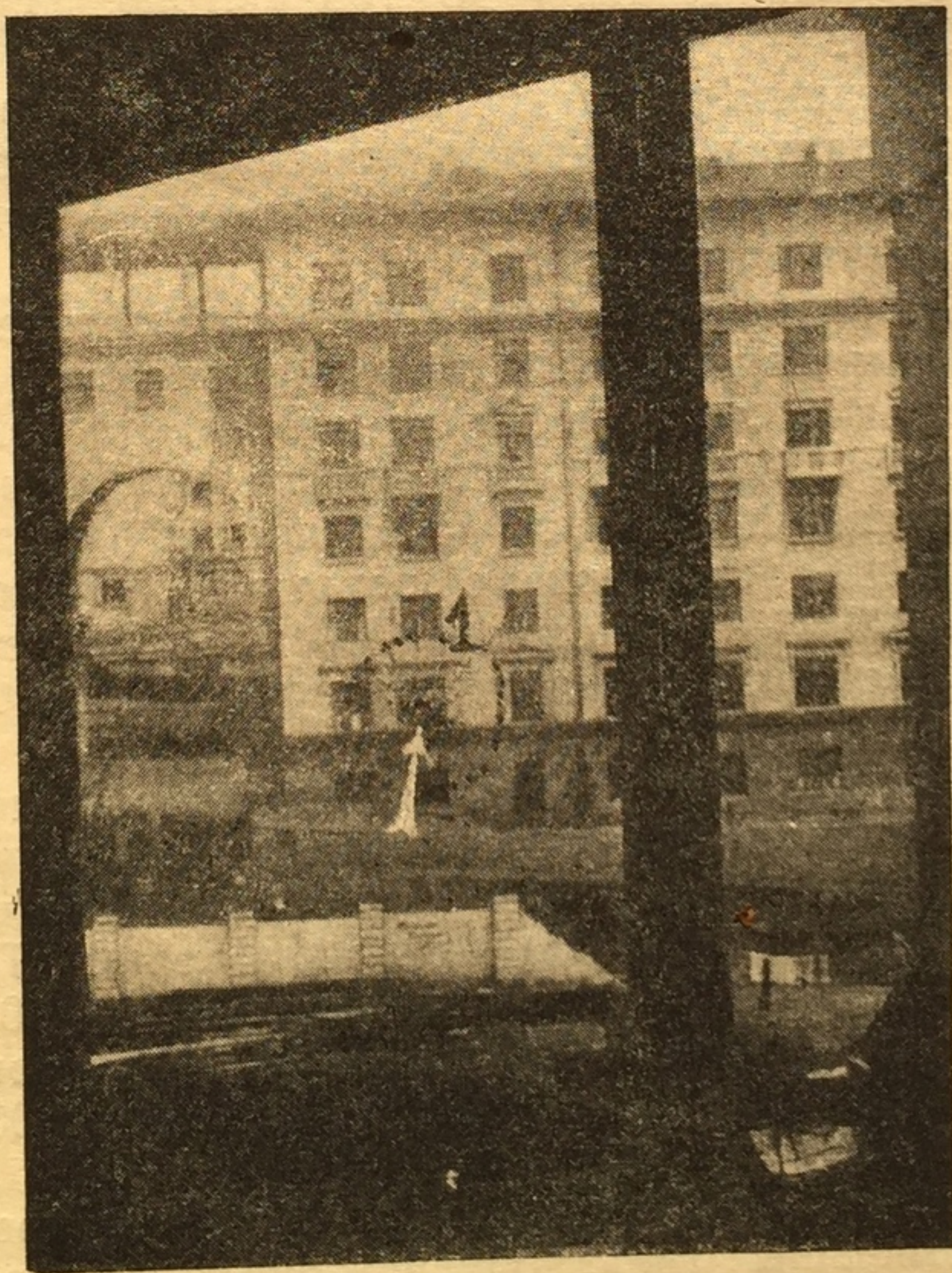


Рис. 31. Установление места нахождения стрелявшего путем визирования (стрелкой показано окно, из которого произведен выстрел).

Анализируя фотоснимок пробойны работники милиции пришли к выводу, что выстрел мог быть произведен из одного из окон дома № 77 по Волочаевской улице (рис. 31).

Расстояние от пробитого пулей окна до дома № 77, показанного на фотоснимке, равнялось 75 м.

Извлеченная из стены пуля оказалась от малокалиберной винтовки.

Как выяснилось при дальнейшем расследовании, выстрел произвели подростки Коровин и Мухин действительно из окна, показанного на фотоснимке.

Необходимо заметить, что путем визирования точно определить место нахождения стрелявшего можно лишь тогда, когда выстрел производится со сравнительно небольшого расстояния, когда пуля, примерно, летит по прямой.

Пуля, выстреленная из пистолета «ТТ» на расстоянии 50 м, имеет высоту траектории 4 см, а из револьвера «Наган» — 5 см. Высота траектории пули, выстреленной из автомата «ППШ» образца 1941 года с прицелом 100 на расстоянии 200 м — 12 см, из винтовки образца 1891/30 гг. при прицеле 2 на расстоянии 200 метров — 7 см. То-есть практически можно считать, что пуля летит по прямой из короткоствольного оружия до 50 метров, из оружия со стволом средней длины — до 100 метров, из длинноствольного — до 200 м.

При умышленных убийствах выстрелы в подавляющем большинстве производятся в пределах указанных расстояний, поэтому способ визирования дает возможность довольно точно определять место нахождения стрелявшего.

Однако при определении места нахождения стрелявшего методом визирования надо иметь в виду возможность произвольного отклонения пули от линии визирования. Радиус отклонения пули равен в среднем 3 градусам. Это значит, что, если выстрел произведен с расстояния 50 м, то необходимо будет для отыскания места нахождения стрелявшего осмотреть участок в радиусе 2,6 метра, на 100 м — 5,2 метра, на 200 м — 10,5 метра и т. д. Величина отклонения пули зависит от характера пробиваемых преград.

Естественно, что если пробоины образованы пулей на дальнем расстоянии или на излете, способ визирования для определения места нахождения стрелявшего будет непригодным, так как высота траектории в этом случае очень значительна. Так, например, пуля, выстреленная из винтовки на расстоянии 800 м, прицел 8, имеет высоту траектории 2,7 м, а из карабина на том же расстоянии — 3,1 м. Автоматы при стрельбе с дистанции 300 м дают траекторию, равную 98 см.

Место нахождения стрелявшего может быть определено также с помощью стреляных гильз, обнаруженных на месте происшествия.

Известно, что пистолеты и автоматы выбрасывают стреляные гильзы на довольно значительное расстояние (например, пистолет

«ТТ» — до 8 м). Определив по гильзе систему оружия, из которого она выстрелена, и зная на память или установив по справочнику средний угол выбрасывания гильз из данной системы оружия и дальность их полета, эксперт научно-технического отдела сможет ориентировочно, а в некоторых случаях и точно определить с какого места производился выстрел. Само собой разумеется, что сделать это можно только в тех случаях, когда гильзы на месте происшествия не будут перемещены преступником или посторонними лицами.

Различные системы автоматического оружия выбрасывают стреляные гильзы, в разные стороны и на разные расстояния. Так, пистолет «ТТ» образца 1930/33 гг. калибра 7,62 мм выбрасывает гильзы вправо, пистолет «Вальтер» («Р-38») калибра 9 мм — влево, «Маузер» калибра 7,63 мм — вперед, «Кольт» калибра 11,43 мм — вверх. Однако подавляющее большинство систем оружия выбрасывает гильзы вправо. Ниже приводится таблица, в которой показано под какими углами и на какое расстояние выбрасываются стреляные гильзы из автоматических пистолетов разных систем и моделей.

Таблица 6

Рассеивание гильз¹

Система и модель	Калибр (в мм)	Средний угол выбрасывания (в градусах)	Средняя дальность полета гильзы (в см)	Рассеивание гильз при выбрасывании (в см)	
				продольное	поперечное
Коровин	6,35	вверх, несколько вперед	—	200	200
Кольт	6,35	110	300	210	360
Маузер	6,35	30	215	130	110
Токарева обр. 1930/33 г.	7,62	80	400	400	400
«ТТ»					
Маузер	7,63	0	370	450	30
Ортгиз	7,65	128	270	90	60
Веблей	7,65	90	255	125	90
Савэдж	7,65	50	250	150	15
Маузер	7,65	50	350	200	200
Браунинг обр. 1900 г.	7,65	120	200	400	210
Браунинг обр. 1910 г.	7,65	97	190	180	260
Парабеллум	7,65	160	180	160	70
Фроммер	7,65	8	140	90	21
«Бис» (мод. 35)	9	80	200	300	400
Вальтер («Р-38»)	9	270	190	300	200
«Парабеллум» (Р-08)	9	150	260	200	110
Кольт	9	128	210	50	70
Браунинг	9	51	80	60	35
Кольт	11,43	вверх	—	360	360

¹ Б. М. Комаринец, «Идентификация огнестрельного оружия по стреляным гильзам», часть I, 1949 г.

Данные, приведенные в таблице № 6, являются сугубо ориентировочными, так как углы выбрасывания и дальность полета гильз, будучи непостоянными даже для одного и того же пистолета, зависят еще от целого ряда обстоятельств. Поэтому при определении места нахождения стрелявшего по гильзе необходимо учитывать следующее:

1) Разные экземпляры пистолетов одной системы имеют отклонения в углах и дальности выбрасывания гильз.

2) Возможность рикошетов гильз (особенно в помещениях).

3) Возможность перемещения гильз с одного места на другое.

4) Качество боеприпасов.

Рикошетирувание гильз затрудняет, а иногда совершенно не позволяет определить, с какого места был произведен выстрел.

При осмотре помещений, где произошло убийство из огнестрельного оружия, необходимо искать не только гильзу, но и место ее удара о потолок, стену, шкаф и другие предметы — свежие вмятины, царапины.

В некоторых случаях по обнаруженной гильзе место нахождения стрелявшего может быть определено только в лабораторных условиях, при наличии пистолета, из которого производился выстрел. Для этого из данного пистолета должны быть произведены экспериментальные выстрелы, по возможности, при тех же условиях и такими же патронами, гильзы от которых были найдены на месте происшествия.

Если на теле трупа или его одежде обнаружены следы копоти или порошинок, то определить место нахождения стрелявшего не трудно.

Но следы близкого выстрела могут находиться не только на одежде или теле трупа. Они остаются на различных окружающих труп предметах обстановки, например: на подоконниках, рамах, занавесках и т. д. Все это необходимо отражать в протоколах осмотра места происшествия.

В помещении одного подсобного хозяйства выстрелом из огнестрельного оружия был убит сотрудник этого хозяйства Ишигилов. Работники милиции произвели тщательный и всесторонний осмотр места происшествия, сделали соответствующие фотоснимки. Поэтому, когда в процессе расследования возник вопрос, откуда был произведен в Ишигилова выстрел — из окна (восточная стена) дома или со стороны двери, выходящей на террасу, в протоколе осмотра имелся на него исчерпывающий и точный ответ. В протоколе, в частности отмечалось: «Рама окна состоит из девяти клеток со вставленными в них стеклами размером 18×28 см каждое. Ширина рамы 68 см, высота 97 см. В самой верхней правой клетке, если смотреть в окно из комнаты, имеется форточка, открывающаяся наружу, которая к моменту осмотра была открыта. Нижняя часть форточки находится на высоте 161 см от поверхности земли. В средней части левой вертикальной рейки форточки, с внутренней ее стороны, наблюдается черная, плохо снимаемая копоть, на площади $3,5 \times 10$ см, имеющая форму ко-

нуса, суживающийся конец которого обращен на улицу. Небольшой участок такой же закопченности размером 1×5 см имеется и на нижней рейке этой клетки рамы, причем также с внутренней стороны».

Таким образом, было установлено, что выстрел в Ишигилова был произведен через форточку окна. (Из практики НТО Управления милиции МВД Казахской ССР).

При выстрелах из охотничьих ружей установление места нахождения стрелявшего облегчается тем, что стрельба в большинстве случаев ведется дробью, которая в зависимости от расстояния дает определенную площадь рассеивания (см. таблицу рассеивания дроби, приведенную на стр. 92).

Установив по рассеиванию дроби расстояние, с которого производился выстрел, следовательно в зависимости от следов, оставленных преступником, позы трупа, обстоятельств и обстановки места происшествия может определить место нахождения стрелявшего.

Гильзы от охотничьих ружей на местах преступлений остаются редко. Однако это не значит, что их не следует искать.

Наиболее постоянным фактором выстрела из охотничьих ружей являются пыжи. По ним, так же как и по площади рассеивания, можно определить место нахождения стрелявшего. Для этого необходимо знать направление выстрела и расстояние, на которое летят пыжи (войлочные пыжи летят на расстояние до 20 метров, бумажные до 15 метров) ¹.

§ 6. Поиски и осмотр вещественных доказательств применения огнестрельного оружия

К вещественным доказательствам применения огнестрельного оружия, кроме указанных выше предметов со следами близкого выстрела, относятся: пули, гильзы, патроны, дробь, пыжи, пулевые пробоины, оружие или его части, обнаруженные на месте происшествия.

Значение этих вещественных доказательств для дела трудно переоценить. От них нередко зависит успех расследования. Поэтому поискам гильз, пуль, пыжей, оружия и пр. на месте происшествия следует уделять самое серьезное внимание.

Поиски на открытой местности. В тех случаях, когда установить направление выстрела и место нахождения стрелявшего невозможно (а это чаще бывает на открытой местности), поиски гильз, пыжей, патронов и пр. должны производиться на площади радиусом, равным средней прицельной дальности из короткоствольного огнестрельного оружия, то есть до 40—50 метров. Однако, чтобы сократить район поиска и тем самым облегчить

¹ А. М. Фокин, Огнестрельные повреждения одежды, М., 1953 г., стр. 20.

его, необходимо стремиться во всех случаях установить направление выстрела.

При поисках гильз, патронов, оружия на местности, особенно в траве, снегу, оперативные и следственные работники милиции могут с успехом применять миноискатели и специально обученных служебно-розыскных собак. Хорошо дрессированные собаки находят по запаху гильзы, пыжи и оружие.

В зимнее время поиски гильз и патронов затрудняются наличием снега, в который может быть затоптана гильза. Поэтому снег с участка возможного места нахождения гильз собирается в ведра, баки, корыта и растапливается.

Обнаружив на месте происшествия одну гильзу, следовательно не должен прекращать поиска, ибо гильз на месте происшествия может оказаться несколько. Необходимо стремиться к тому, чтобы на месте происшествия были обнаружены и изъяты все гильзы, выброшенные оружием стрелявших. Это позволит установить количество сделанных выстрелов и облегчит отождествление оружия по гильзам. Кроме того, по найденным гильзам следовательно с помощью эксперта сможет установить, из одного ли пистолета они стреляны, какой системы применялось оружие.

Значительно труднее на открытой местности обнаружить пулю. Поиски пули будут успешны лишь в том случае, если предварительно удастся установить позу пострадавшего в момент выстрела.

Зная позу пострадавшего в момент выстрела и направление пулевого канала в его теле, следовательно ориентировочно определяет направление полета пули. По этому направлению осматриваются ветви и стволы деревьев, заборы, стены, земля. Если будет установлено, что пуля вошла в землю, почва с данного участка выкапывается по направлению полета пули и просеивается или промывается через сито в воде.

Преступники иногда бросают свое оружие поблизости от места преступления. Поэтому во время осмотра с особой тщательностью необходимо осматривать овраги, заросли, канавы и прочие места, куда преступник мог бросить свое оружие или спрятать его там.

Поиски в помещении. Поиски гильз и особенно пуль в помещениях намного облегчены, чем на открытой местности.

В помещении пуля должна быть всегда обнаружена, если только она не вылетела наружу. В последнем случае пулевые пробоины визируются и на улице просматриваются различные преграды, которые находились на пути полета пули. Наиболее часто пуля остается в трупe. При наличии же сквозных пулевых пробоин в теле потерпевшего, устанавливается его поза в момент выстрела и в зависимости от этого производится осмотр стен, пола, постельных принадлежностей и других объектов на пути полета пули. Особенно тщательно осматриваются места залитые кровью.

Поиски пуль не следует прекращать при обнаружении лишь

одной пули, особенно в тех случаях, когда на теле трупа имеется несколько огнестрельных повреждений.

Поиски гильз в помещениях часто не составляют труда, однако известны случаи, когда гильзы залетали в самые неожиданные места, например, в кастрюли с супом, и обнаружить их было очень трудно. Поэтому при поисках гильз необходимо осмотреть все углы в помещении, сдвинуть всю мебель, посмотреть на шкафах, буфетах, за подушками кровати, осмотреть карманы одежды, обувь, ведра, корзины, наличники у окон и многие другие места¹.

Обнаружив на месте происшествия гильзы, пыжи, патроны или оружие, прежде всего необходимо точно зафиксировать в протоколе осмотра и на плане их место нахождения. Как на открытой местности, так и в помещении это делают путем измерений от двух неподвижных предметов. Если поблизости от трупа найдено оружие, то отмечается, кроме того, расстояние от оружия до трупа и направление ствола.

Только после этого можно приступить к осмотру вещественных доказательств применения огнестрельного оружия.

При осмотре патронов и оружия необходимо прежде всего обратить внимание на возможное наличие на них следов пальцев преступника, так как такие следы, не говоря уже об оружии, в ряде случаев обнаруживаются на патронах. Они используются для установления личности преступника. Поэтому осматривать обнаруженные вещественные доказательства следует очень осторожно, чтобы не нарушить возможных пальцевых следов и не оставить своих.

В протоколе осмотра необходимо указывать: цвет металла, из которого изготовлена гильза, ее форму, диаметр шляпки, дульца и длину гильзы, способ крепления пули в гильзе (кернением или обжимом), маркировку гильзы. При наличии на корпусе гильзы каких-либо вмятин, царапин, пятен, ржавчины и других следов они подробно отмечаются. Кроме того, необходимо указать, насколько свежи следы от бойка ударника, выбрасывателя, отражателя и патронного упора (блестят эти следы или потускнели). Указывается внешний вид порохового налета в гильзе.

Гильзу, так же как и канал ствола оружия, следует понюхать, так как наличие или отсутствие запаха сгоревшего пороха (правда, сугубо ориентировочно) показывает, когда произведен выстрел, ибо этот запах иногда сохраняется до двух суток.

При описании пули указывается: наибольший диаметр пули, ее длина, форма кончика, количество и направление следов от полей и нарезов канала ствола, цвет оболочки, имеющиеся на пуле деформации, их место и вид, способ крепления пули в гильзе и количество следов кернения.

При обнаружении огнестрельного оружия надо зафиксировать

¹ Б. М. Комаринцев, Криминалистическое отождествление огнестрельного оружия по стреляным гильзам. М., 1955 г., стр. 31—40.

место нахождения его и положение. Брать оружие рекомендуется за углы пальцами обеих рук¹.

В протоколе осмотра отмечается: наименование оружия, его номер, маркировочные обозначения, калибр, внешний вид (вороненость, наличие раковин), поломки, замена частей, смазка.

Перед осмотром необходимо убедиться: заряжено оружие или нет. В револьверах и большинстве pistols военного образца (пистолет Макарова, «ТТ», Маузер 7, 63, Кольт кал. 11, 43 и др.) это видно по взведенному курку. У ряда pistols (Вальтер Р-38, кал. 9 мм, Вальтер мод. РРК, кал. 7,65 мм, Астра мод. 1924 года, Виктория кал. 7,65 и др.) в задней части кожуха затвора имеется сигнальная спица, показывающая, что в патроннике есть патрон.

У pistols Браунинг кал. 7,65 мм обр. 1910 г. на невзведенное состояние оружия указывает выступающая между мушкой и прорезью «собачка», мешающая прицеливанию.

Если по внешнему виду оружия нельзя определить, заряжено оно или разряжено, необходимо, осторожно вынув магазин (не забывая о том, что на нем могут быть следы пальцев преступника), отвести затвор назад и выбросить из патронника патрон, если он имеется.

Количество патронов в магазине подсчитывается и указывается в протоколе осмотра.

При осмотре оружия следует обращать внимание на интенсивность смазки, на приставшие к оружию частицы пыли, грязи, крошки и пр. Все это фиксируется в протоколе осмотра.

Несколько специфические требования предъявляются к осмотру револьверов.

При описании револьвера не только отмечается количество заряженных патронов и количество гильз в барабане, но и указывается, в каких именно камерах имеются гильзы, и в каких — патроны.

При осмотре револьвера барабан не следует вращать до тех пор, пока в протоколе осмотра не будет зафиксировано положение его камер относительно курка. Это поможет эксперту установить очередность выстрелов.

Только после того как вещественные доказательства будут осмотрены и детально описаны в протоколе осмотра места происшествия, их надлежащим образом упаковывают и направляют с соответствующими документами на баллистическое исследование.

Несколько слов об упаковке и транспортировке этого рода вещественных доказательств.

Запрещается упаковывать и пересылать заряженное оружие. Патроны вынимаются из магазина и патронника, завертываются в отдельную бумагу и подписываются.

¹ Н. П. Косоплечев, Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия. М., 1956 г., стр. 89—131.

Канал ствола оружия с дульной части прикрывается чистой бумагой или тряпочкой. Это делается с целью предохранения от влаги канала ствола и попадания туда посторонних частиц и веществ.

Если оружие предстоит пересылать на далекое расстояние или же экспертиза по каким-либо обстоятельствам откладывается на значительное время оружие перед этим следует вычистить. Перед чисткой через канал ствола пропускается несколько чистых тампонов из хлопчатобумажной ткани. Тампоны завертываются отдельно в бумагу и нумеруются. После этого оружие смазывается и упаковывается в жесткий ящик.

В случае, если на оружии имеются следы пальцев, принять все меры к тому, чтобы их не испортили при транспортировке.

Для этого оружие укрепляется в ящике таким образом, чтобы его стенки и упаковочный материал не касались поверхности оружия со следами пальцев.

Пули и гильзы упаковываются отдельно. На бумаге, в которую они завертываются, делается соответствующая надпись. Пояснительные надписи могут быть сделаны на отдельных листочках бумаги и вложены в гильзы.

Раздельно друг от друга упаковывается дробь и пыжи.

Одежда со следами выстрела изымается целиком. При упаковке следить за тем, чтобы в пути на ней не были уничтожены следы близкого выстрела. Участок со следами может быть обшит тряпкой, а сама одежда тщательно завертывается в чистую и плотную бумагу.

Г л а в а в т о р а я

ОСМОТР ПО ДЕЛАМ ОБ УБИЙСТВАХ ХОЛОДНЫМ ОРУЖИЕМ И РАЗЛИЧНЫМИ ОРУДИЯМИ

Значительное количество убийств совершается с помощью холодного оружия и различных тупых и острых орудий и предметов, применяемых в быту и на производстве.

Осмотр места происшествия по делам об убийствах, совершенных с помощью холодного оружия и различных предметов, имеет некоторые специфические особенности. Кроме разрешения общих вопросов (убийство это или самоубийство, когда совершено убийство, кем, с какой целью и т. д.) в процессе данного осмотра необходимо:

- 1) определить по повреждениям на теле трупа вид примененного оружия или орудия;
- 2) установить по взаиморасположению повреждений на теле и одежде трупа позу пострадавшего в момент нападения на него;

3) установить по следам, обнаруженным на теле трупа и на месте преступления, защищался ли потерпевший в момент нападения на него;

4) обнаружить и осмотреть орудие убийства.

Ввиду того, что первые три вопроса носят судебно-медицинский характер, следователь должен разрешать их в тесном контакте с судебно-медицинским экспертом.

§ 1. Определение вида холодного оружия или орудия по повреждениям

В зависимости от вида примененного холодного оружия или орудия на теле трупа могут быть обнаружены следующие разновидности повреждений: резаные, рубленые, колотые, колоторезанные раны, переломы костей, разможнения, разрывы внутренних органов, ссадины и кровоподтеки.

При осмотре трупа прежде всего необходимо определить характер повреждений и установить, чем они нанесены, чтобы в дальнейшем перейти к разрешению вопроса, как нанесены.

Рассмотрим кратко разновидности ран и их характерные особенности.

1) Резаные раны есть результат действия легкого и острого режущего оружия (кинжалы, бритвы, ножи и пр.). Как правило, нарушение тканей, произведенное режущим оружием, захватывает кожу, подкожную клетчатку и лежащий под ними мышечный слой. Если лезвие режущего оружия достаточно острое, а давление значительное, то разрезаются не только мягкие ткани, но и хрящи до костей.

Для резаных ран характерны следующие признаки:

- а) прямолинейное направление;
- б) резкое преобладание длины раны над ее шириной и глубиной;
- в) наличие острых углов у начала и конца раны;
- г) ровные и гладкие края;
- д) зияние;
- е) сравнительно неглубокое проникновение;
- ж) иногда надрезы кости в виде тонкой полоски¹.

2) Раны, оставленные рубящим орудием. Ввиду того, что рубящее орудие, как правило, имеет значительный вес, от удара им образуются глубокие раны с повреждением костей. Определить такие раны нетрудно. Края и боковые поверхности повреждений

¹ Н. В. Попов, «Судебная медицина», М., 1950, стр. 155.

ровные и гладкие, углы острые, поверхность разруба кости относительно ровная.

Необходимо иметь в виду, что рубленая рана при незначительной ее глубине может быть очень сходна с резаной раной. В этом случае определить вид оружия или орудия не всегда возможно.

3) Раны, оставленные колющими и колюще-режущими орудиями. По форме они бывают самые различные и определяются формой той части оружия (предмета), которая идет за его острием.

Направление канала такой раны прямолинейное, края и внутренние стенки гладкие, ровные, концы сходятся под острым углом. Длина входа раны приблизительно равна ширине клинка или наибольшему диаметру орудия в той его части, которая проникла в тело. Нередко длина раны больше ширины клинка вследствие порезов, сделанных при вытаскивании оружия из раны. Реже длина раны уже ширины оружия (тупое лезвие).

4) Раны, нанесенные тупыми предметами. Они имеют неровные, осадненные, кровоподтечные края, нередко отслаивающиеся от костей. Внутри этих ран можно обнаружить тонкие перемычки, соединяющие их противоположные стороны.

Стенки раны и дно — неровные и пропитаны кровью. При сильном действии плоского тупого орудия повреждаются кости, кожа может остаться целой или порванной лишь частично.

Таковы, коротко, отличительные признаки резаных, рубленых, колото-резаных ран и повреждений, нанесенных тупыми предметами.

Определив совместно с судебно-медицинским экспертом по повреждениям на трупе вид применявшегося оружия или орудия (тупое, режущее, колющее или рубящее), следователь должен поставить перед ним задачу дальнейшего изучения повреждений с целью установления родовых признаков данного оружия или орудия.

Эта работа, как правило, проводится уже в лабораторных условиях или в морге в процессе судебно-медицинского исследования трупа. Однако ориентировочное суждение о роде примененного оружия (орудия), о его общей форме (плоская, сферическая или с угловатыми краями), о размерах и общих очертаниях ударной поверхности, можно сделать на месте происшествия.

Осматривать необходимо все повреждения, в том числе и кровоподтеки, которые нередко отображают форму оружия (орудия). Труднее определить по характеру повреждения конкретные размеры (длину и ширину) режуще-колющего оружия (орудия). Этот вопрос может быть разрешен только при судебно-медицинском исследовании трупа.

При наличии одной раны установить длину колюще-режущего орудия нельзя. В этом случае, исходя из длины клинка и глубины раны, судебно-медицинский эксперт иногда может ответить на во-



Рис. 32. Общий вид концов веток, изъятых с места обнаружения трупа.

прос относительно определенного оружия: можно ли было им причинить исследуемую рану или нет.

Ширина и длина режуще-колющего оружия (орудия) определяется лишь при наличии нескольких однородных ранений. Наименьшая длина раны при достаточной ее глубине наиболее близка к ширине оружия, а наибольшая глубина приблизительно равна длине клинка оружия.

Если режуще-колющее оружие встречает на своем пути хрящи или плоские кости, на последних воспроизводится форма и размер поперечного сечения оружия более точно, чем на мягких тканях.

В большинстве своем режуще-колющие повреждения бывают слепые. Однако могут встретиться и сквозные раны. В этом случае судебно-медицинский эксперт может, правда ориентировочно, судить о длине оружия, а по выходному отверстию — и о его ширине.

Выходное отверстие по своему виду очень напоминает входное. Отличается оно лишь тем, что выходное отверстие всегда меньше входного¹.

По повреждениям на теле человека, как правило, не удастся решить вопроса о применении конкретного, определенного оружия или орудия. Исключением из этого правила являются случаи, когда имеются рубленые повреждения костей. По следам на

¹ К. И. Татиев «Первоначальное исследование трупа на месте обнаружения», Баку, 1928 г., стр. 31—37.

костях с по
этим ли. к
В больш
изводится
лей). В ря
ские, след
ния, резул
преступни
В район
обнаружен
Труп бы
производи
следы разр
приобщил
(рис. 32).
рубилась в
убийства.
правильны

Б

А —
В — част
8*

костях с помощью следоведческой экспертизы можно установить, этим ли, к примеру, топором производился разруб кости.

В большинстве же случаев установление оружия убийства производится следственным путем (показания обвиняемого, свидетелей). В ряде случаев для этой цели проводятся дактилоскопические, следоведческие, судебно-медицинские и другие исследования, результаты которых следствие использует для изобличения преступников.

В районе пос. Филиппово, Московской области, в лесу был обнаружен труп Воробьева С. В. с рублеными ранами.

Труп был завален еловыми ветками. Оперативный работник производивший осмотр, отпилил концы веток, на которых имелись следы разруба от орудия, использовавшегося при рубке веток, и приобщил их к делу в качестве вещественного доказательства (рис. 32). По следам разруба он решил найти орудие, которым рубились ветки, так как оно могло быть одновременно и орудием убийства. Предположение оперативного работника оказалось правильным.

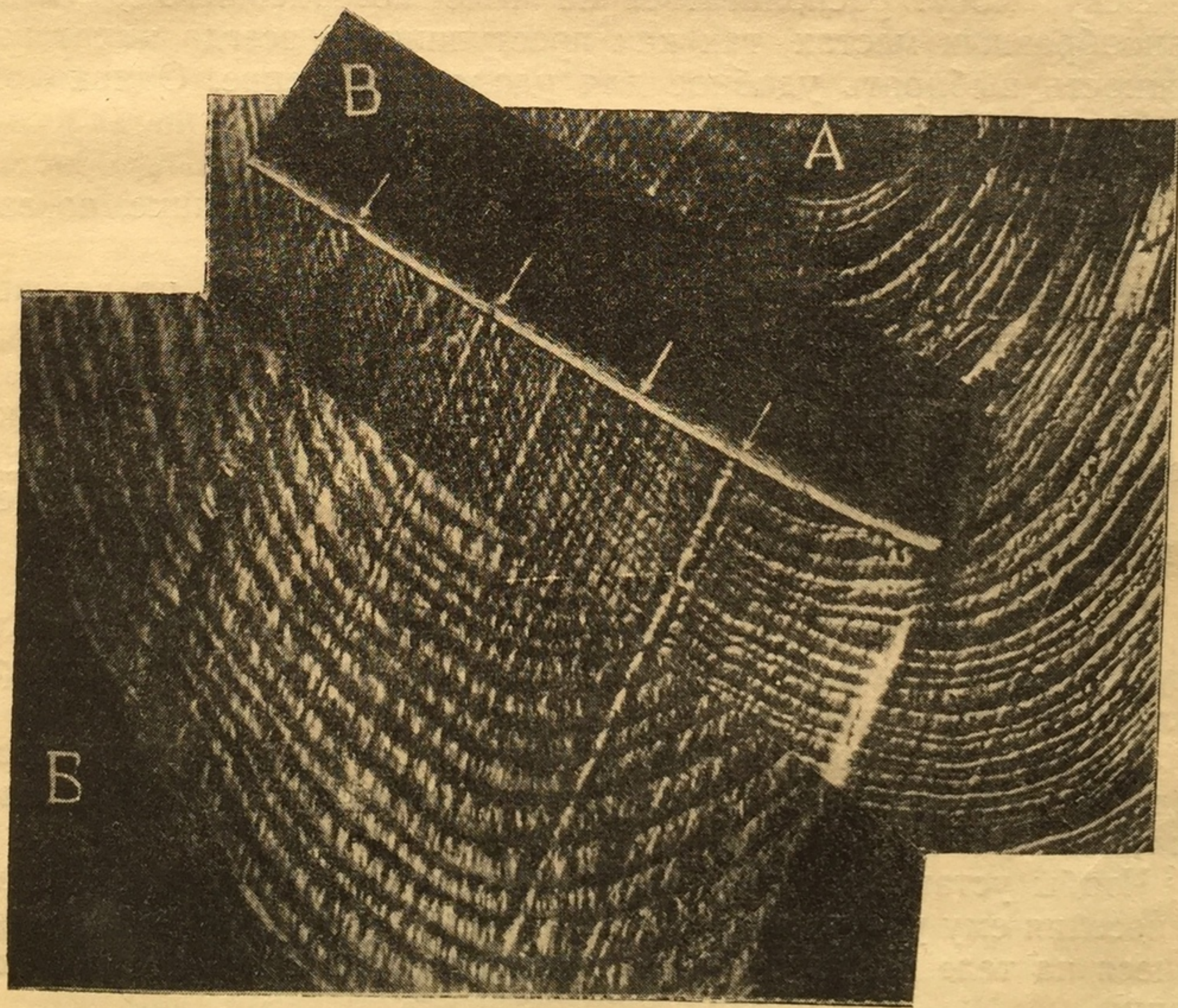


Рис. 33. Совмещение следов разруба.

А — след разруба на одном из концов ветки, обнаруженной около трупа;
Б — экспериментальный след, оставленный топором Рыбакова;
В — часть лезвия топора Рыбакова. Стрелками показаны наиболее крупные забоины на лезвии.

У Рыбакова, обвиненного в убийстве Воробьева, изъяли при обыске топор, который вместе с концами еловых веток направили на исследование в НИИМ МВД СССР. В результате произведенной экспертизы было установлено, что все ветки, обнаруженные возле трупа, срублены топором, изъятым у Рыбакова (рис. 33). Этот же топор, как выяснилось при дальнейшем расследовании, был и орудием убийства. Рыбаков в преступлении сознался и назвал своего соучастника.

§ 2. Установление позы пострадавшего в момент нанесения ему повреждений

При осмотре трупа на месте происшествия следует изучить места расположения повреждений. Это необходимо для определения позы пострадавшего в момент нанесения ему повреждений. Большей частью удары человеку наносятся в момент, когда он стоит или лежит.

Повреждения первой группы (при нанесении удара стоящему человеку) могут располагаться на теле потерпевшего в самых разнообразных местах, так как преступник не всегда имеет возможность выбирать удобное для удара положение. Однако ряд повреждений в этом случае является характерным.

К ним можно отнести:

- 1) Резаные и колото-резаные повреждения на спине, на задней стороне шеи, на затылке.
- 2) Различные повреждения пальцев, ладоней, предплечья, плеча, локтя (как результат самообороны).
- 3) Резаные повреждения лица, шеи, груди, живота.

Ко второй группе повреждений (при нанесении ударов лежащему человеку) следует отнести:

- 1) Рубленые повреждения головы и шеи, направленные перпендикулярно к длинной осевой линии тела.
- 2) Повреждения ног.
- 3) Иные повреждения (вырезание органов человеческого тела, укусы, разрывы и разрезы, не объяснимые самообороной или результатами нападения и др.).

При оценке того или иного повреждения на теле трупа необходимо учитывать рост потерпевшего и направление раневого канала.

Чтобы установить позу, которую имел потерпевший в момент нанесения ему удара, необходимо изучить все повреждения, имеющиеся на теле и одежде трупа, а затем сопоставить эти повреждения.

Для установления позы потерпевшего в момент нанесения ему ранений очень важно изучить обстановку места происшествия и различные следы и вещественные доказательства, обнаруженные при осмотре места происшествия: наличие, вид и состояние

одежды на трупе, количество крови под ним или около него, наличие кровяных брызг, пятен, мазков, потеков на теле и одежде трупа, на предметах обстановки, направление этих потеков и т. д. Нередко только на основании изучения повреждений на трупе и обстановки места происшествия следователь сможет определенно разрешить этот сложный и важный для следствия вопрос.

В гор. Тамбове, на углу Верхней и Эскадронной улиц, в колодце пожарного крана слесари городского водопровода обнаружили труп мужчины с рублеными ранами, расположенными в затылочной части черепа. Труп был полураздет.

В результате осмотра трупа были сделаны следующие выводы, имевшие существенное значение для организации розыска убийцы.

Отсутствие обуви и одежды на трупе указывали с одной стороны, на ограбление, с другой — на убийство жертвы во время сна. Последнее обстоятельство подтверждалось несколько необычным направлением повреждений на черепе. Они располагались не вдоль затылка или наискось, как это бывает в случаях, когда повреждение наносится стоящей жертве, а горизонтально, что могло произойти лишь в случае, если потерпевший в момент нанесения повреждений не стоял, а лежал.

На дне колодца, под трупом, было обнаружено небольшое количество крови. Это свидетельствовало о том, что основная масса крови осталась непосредственно на месте убийства или там, где потерпевший лежал после убийства до перетаскивания его в колодец.

На основании того, что пожарные колодцы такого типа расположены в большом количестве по всему городу, было сделано предположение, что убийство совершено недалеко от места обнаружения трупа.

Путем проверки сообщений о пропавших без вести личность убитого в тот же день была установлена. Он оказался Яковлевым Н. М. 22-х лет, машинистом паровозного депо ст. Тамбов, проживавшим по Октябрьской ул. (ориентировочно в 3—4 км от места обнаружения трупа).

Проверка связей Яковлева показала, что он дружил с Ерошиным В. Я., проживающим по Эскадронной улице в доме № 6, принадлежащем гр. Тарасовой. Этот дом расположен в 50 м от пожарного колодца, в котором был обнаружен труп.

Добытые данные позволили предположить, что убийство могло быть совершено в доме Тарасовой, поэтому в нем произвели тщательный осмотр, в результате которого на предметах обстановки обнаружили большое количество пятен крови с прилипшими волосами и частицами мозга.

Под давлением неопровержимой улики сын Тарасовой — Тарасов Андрей рассказал, что он и Ерошин Виктор с целью ограбления убили спящего Яковлева (он был в нетрезвом состоянии), а труп его сбросили в пожарный колодец.

Следует также кратко остановиться на необходимости изуче-

ния на месте происшествия следов борьбы и самообороны, так как по ним возможно установить не только позу пострадавшего в момент нанесения ему повреждений, но и обстоятельства преступления.

В отличие от огнестрельного оружия повреждения холодным оружием (орудиями) наносятся в подавляющем большинстве случаев с близкого расстояния. Это обстоятельство дает возможность потерпевшему защищаться и даже наносить преступнику те или иные повреждения ногтями, зубами или первыми попавшими под руку предметами. Эти повреждения могут быть затем обнаружены на одежде и теле преступника при его освидетельствовании и использованы следствием в качестве серьезных улик против него.

Защита пострадавшего может выражаться либо в пассивной обороне (защите от удара), либо в активной обороне (борьба с преступником).

Иногда пострадавший, в силу ряда обстоятельств не имея возможности активно защищаться, успевает лишь закрыть руками то место, куда наносится удар. Поэтому на руках трупа (на ладонях, предплечье, плечах, локтях) могут быть обнаружены рубленые, тупые или колото-резаные повреждения. Осмотру подвергаются также рукава одежды трупа.

Под активной обороной понимается энергичная защита потерпевшего от преступника, борьба между ними. В таких случаях руки, лицо, шея (при изнасилованиях — ноги, бедра), одежда потерпевшего будут иметь следы борьбы: царапины, укусы, кровоподтеки, разрывы, разрезы и пр. Они имеют весьма серьезное значение для восстановления обстоятельств преступления.

Кроме того, следы активной обороны могут быть обнаружены на предметах обстановки и вещах. Стулья, подушки, чернильницы, посуда и другие предметы обычно используются при отражении нападения. Эти предметы надо найти, осмотреть и при наличии на них каких-либо следов (разрывов, разрезов, крови и пр.) тщательно описать эти следы.

При установлении предметов, примененных потерпевшим с целью активной обороны, следует быть осторожным, чтобы не принять за них случайно опрокинутые предметы или вещи. Для этого, к примеру, разбитая тарелка изучается не только с точки зрения, где она обнаружена, но и с той точки зрения, насколько сильно она разбита. Обращается также внимание на то, имеется ли посуда на столе, отыскивается место, о которое она могла удариться, и пр.

Стул, служивший орудием защиты, нередко бывает частично или полностью поломан и может иметь свежие окрашенные или вдавленные следы. В результате активной обороны в квартире могут быть разбиты стекла в шкафах или в окнах, электролампочки, зеркала, опрокинуты цветы, сосуды с жидкостями и т. д.

На открытой местности обращается внимание на характер примятости травы, на следы ног возле трупа, так как по ним

можно установить, происходила ли борьба между жертвой и преступником. Здесь же могут быть обнаружены обрывки одежды преступника, пуговицы и пр. Основное же внимание уделяется осмотру трупа, так как кроме следов борьбы, на его теле и одежде, в зажатых ладонях могут быть волосы или какие-либо предметы одежды преступника, которые могут иметь серьезное значение в процессе следствия.

§ 3. Поиски орудия убийства

Установив по повреждениям на теле и одежде трупа вид примененного для убийства оружия или орудия, следователь должен поставить перед собой задачу обнаружить орудие убийства.

Орудия убийства могут быть разделены на две группы: орудия убийства, принадлежащие преступнику, и орудия, не принадлежащие ему.

Орудие убийства, принадлежащее преступнику и оставленное им на месте убийства, может и должно быть использовано для активного розыска преступника. Это орудие является серьезным вещественным доказательством, нередко уличающим обвиняемого в совершении преступления.

При бытовых и некоторых близких к ним преступлениях орудия убийства, как правило, бывают взяты в том доме или квартире, где совершено убийство. Поэтому, если при осмотре места происшествия будет установлено, что орудие убийства является местным (не принесенным), следователь должен проверить версию: не совершено ли в данном случае убийство на бытовой почве. Если эта версия после соответствующей проверки исключается, необходимо проверить вторую: убийство совершено лицом, знакомым с покойным, и, следовательно, входим в этот дом.

Вторая версия, как и первая, должна быть тщательно проверена с помощью свидетельских показаний.

Серьезную роль в изобличении преступника, оставившего на месте убийства свое орудие, может сыграть криминалистическое исследование.

В Якоопилском уезде, Латвийской ССР, были убиты лесник Березиньш и его жена. При осмотре места происшествия работники милиции обнаружили окровавленный топор, который, как было установлено опросом родственников и соседей убитых, не принадлежал семье Березиньш и, следовательно, был принесен преступниками.

Оперативные работники обратили внимание на то обстоятельство, что топориче изготовлено недавно.

Подозрение в совершении убийства пало на лесорубов, работавших поблизости от усадьбы убитого лесника. Свидетельскими показаниями, в частности, установили, что один из лесорубов —

Сахаров дня за два до убийства, сидя у дороги, изготовлял топорщице.

На допросе Сахаров не признал, что топор, найденный на месте происшествия, его, однако не отрицал недавнего факта изготовления топорщицы в указанном свидетелями месте.

Тогда с места, где Сахаров изготовлял топорщицу, были собраны имевшиеся там щепки. Вместе с топором, изъятым с места убийства, оперативные работники направили их в научно-технический отдел Управления милиции МВД Латвийской ССР.

Исследование показало, что топорщица от топора, изъятого с места убийства, и щепки, обнаруженные у дороги, являются частями одной ветки. После предъявления этого заключения экспертизы Сахаров сознался в убийстве семьи Березиных и был осужден.

Следует иметь в виду, что оружие убийства, принесенное преступником, может и не принадлежать ему. Оно может быть взято на производстве, у соседа, приятеля или же просто подобрано на улице. Поэтому, выяснив на месте преступления, что оружие не принадлежит потерпевшему, лицо, ведущее расследование, розыскными и следственными мероприятиями устанавливает, где взято преступником оружие, примененное для убийства, и кому оно принадлежит.

Если около трупа нет оружия убийства, то с целью его возможного обнаружения необходимо тщательно осмотреть место преступления.

В доме оружие убийства преступник может спрятать в довольно неожиданных, на первый взгляд, местах. Например, при осмотре по одному из убийств окровавленный топор был обнаружен под матрасом.

Осматриваются все темные углы в помещении (за дверью, на чердаке, в сенях, кладовках и пр.), помойные ведра, лохани с водой, шкафы и различные хранилища и т. д.

Во всех случаях необходимо помнить следующее: оружие убийства надо искать на всей территории, подлежащей осмотру.

В процессе осмотра места происшествия нужно быть осторожным при установлении оружия убийства и не принимать за него первое попавшее на глаза подходящее оружие или предмет. Не менее опасно не опознать оружие убийства, не отличить его от других орудий и предметов.

В большинстве случаев определить оружие убийства нетрудно, ибо на нем часто остаются следы крови, прилипшие волосы или частицы мозгового вещества. Однако по ряду убийств, особенно по так называемым бытовым преступлениям, на орудиях убийства может и не быть видимых пятен крови и пр., так как они будут тщательно вымыты и вытерты.

Предварительный осмотр оружия убийства, обнаруженного на месте преступления, производит лицо, ведущее осмотр. При этом надо иметь в виду, что на всех орудиях, используемых преступни-

ком, могут остаться следы пальцев его рук. Это обстоятельство обязывает оперативного работника и следователя внимательно осмотреть оружие убийства с целью обнаружения на нем пальцевых следов преступника. Последующее, более детальное исследование производит судебно-медицинский эксперт, которому следственный работник должен направить это оружие.

После того как будет установлено, что оружие, обнаруженное на месте преступления, является оружием убийства, оно может, а в некоторых случаях должно быть обязательно подвергнуто криминалистическому исследованию.

Криминалистическое исследование разрешает более широкий круг вопросов, чем судебно-медицинская экспертиза. С помощью криминалистического исследования следователь может сделать выводы о назначении оружия, о способе его изготовления, однородности с другими оружиями, принадлежности частей к целому, а в некоторых случаях может даже установить, одним лицом изготовлены те или иные оружия или нет.

В 6 часов в коридоре магазина Бессоновского сельпо, Пензенской области, был обнаружен труп сторожа Кириченко М. А. Около трупа валялся окровавленный самодельный нож с деревянной рукояткой.

Произведенным по данному делу расследованием было установлено, что покойный всегда имел при себе нож и что он сам при жизни занимался изготовлением ножей. При осмотре квартиры покойного работники милиции обнаружили три старых самодельных ножа, изготовленные Кириченко, которые показались следователю сходными с ножом, найденным около трупа.

Все четыре ножа были направлены на криминалистическое исследование в Научно-исследовательский институт милиции МВД СССР, чтобы разрешить вопрос: не одним ли лицом изготовлены присланные ножи?

Исследованием ножей было установлено, что для изготовления клинка ножа, обнаруженного около трупа, применялось электрическое наждачное точило, а рукоятка изготовлена токарным способом, в то время как ножи, обнаруженные на квартире у Кириченко, изготовлены с помощью зубила и напильника, а рукоятки в двух случаях использованы от других инструментов. Кроме того, нож, найденный около трупа, отличался от других трех ножей формой клинка, толщиной металла и способом крепления клинков в рукоятках.

Указанные признаки позволили эксперту сделать вывод, что нож, найденный около трупа Кириченко, и ножи, обнаруженные на его квартире, изготовлены не только разными способами, разными инструментами, но и по всей вероятности разными лицами.

Выводы эксперта, кроме того, подсказали следователю, где следует искать преступников — а именно, в мастерской, в которой имеется токарный станок и электроточило.

ОСМОТР ПО ДЕЛАМ ОБ УБИЙСТВАХ С РАСЧЛЕНЕНИЕМ ТРУПА

Убийцы, чтобы затруднить расследование совершенного преступления, иногда расчлениают труп своей жертвы. При этом они руководствуются следующими соображениями:

- 1) Части трупа значительно проще вынести незамеченными из дома, чем труп целиком.
- 2) Части трупа легче спрятать и труднее найти.
- 3) По частям трупа труднее установить личность убитого.
- 4) Расчлененный труп легче сжечь.

Однако, несмотря на эти обстоятельства, действительно затрудняющие расследование, данный вид преступлений не относится к наиболее сложным по расследованию, так как ряд других обстоятельств облегчает расследование.

Таковыми обстоятельствами являются:

1) Расчленение производится, как правило, либо на квартире убийцы, либо на квартире убитого и только изредка на квартире соучастника. Это обстоятельство значительно сужает границы розыска.

2) Расчленение немыслимо без наличия большого количества крови на месте преступления. Убийце, как правило, не удастся замывать или иным способом полностью удалить следы крови, а это облегчает ее поиски. Тщательным осмотром места расчленения можно обнаружить эти следы спустя довольно значительное время после совершения преступления.

3) Разбрасывая или укрывая в разных местах части расчлененного трупа, преступник одновременно оставляет на месте происшествия вещественные доказательства в виде упаковок, которые в дальнейшем могут быть использованы для установления личности убитого, розыска и изобличения преступника.

4) Место расчленения трупа в большинстве случаев является местом убийства¹.

5) Убийцей или его соучастником по таким преступлениям будет лицо, проживающее там, где производилось расчленение.

В расследовании убийств, связанных с расчленением трупа, решающая роль принадлежит осмотру места происшествия. Осмотр по этим делам производится:

- а) на месте обнаружения трупа;
- б) на квартире убитого;
- в) на квартирах подозреваемых лиц.

¹ Расследование убийств, методическое пособие, ВНИИК Прокуратуры СССР, М., 1954 г., стр. 263—274.

§ 1. Осмотр частей трупа на месте их обнаружения

Расследование убийств, связанных с расчленением трупа, часто начинается с момента обнаружения его частей.

Части трупа, где бы они ни были найдены (кроме общественных мест), должны быть осмотрены на месте их обнаружения.

Этот осмотр производится с целью получения данных о преступлении, преступнике, с целью установления личности убитого.

Осмотр частей трупа — источник данных о преступлении. Местами обнаружения частей расчлененного трупа большей частью являются водоемы (пруды, реки, каналы), выгребные ямы, мусорные ящики, овраги, канализационные трубы, развалины домов, подвалы, лес, а в некоторых случаях — трамвайные вагоны и вокзалы.

Обнаружив части расчлененного трупа, необходимо прежде всего установить:

- 1) Кому — мужчине или женщине — принадлежат части расчлененного тела.
- 2) Одному ли трупу принадлежат части тела.
- 3) Возраст убитого.
- 4) Если части тела принадлежат одному трупу, — все ли они обнаружены, установить отсутствующие части тела.

Перечисленные вопросы разрешаются судебно-медицинским экспертом, который обязательно выезжает на место обнаружения частей трупа. Судебно-медицинский эксперт определяет также способ расчленения трупа, насколько умело оно производилось, орудия и инструменты, примененные для расчленения, давность расчленения.

Если будет установлено, что обнаружены не все части расчлененного трупа, то необходимо организовать розыск остальных частей. Для этого может быть использована служебно-розыскная собака. Применение ее при данном виде убийств преследует двойную цель: найти недостающие части трупа или же взять след преступника. Лучше всего ориентировать собаку на следы преступника, так как они имеются во всех случаях, а недостающих частей трупа поблизости от обнаруженных часто не оказывается.

При наличии грудной клетки или головы изучаются повреждения на них, не связанные с расчленением, то-есть, нанесенные убитому до расчленения. Осмотр этих повреждений позволит установить причину смерти потерпевшего, способ убийства и орудия, примененные для убийства.

Осмотр частей трупа — источник данных о преступнике. Кроме судебно-медицинского осмотра частей трупа на месте их обнаружения производится криминалистический осмотр окружающей местности. Он может предшествовать судебно-медицинскому осмотру частей трупа или производиться параллельно с ним. В результате осмотра местности могут быть обнаружены следы ног преступника или лица, переносившего расчлененный труп,

следы транспортных средств, брошенные или оброненные предметы упаковки и т. д.

При осмотре обращается внимание на расстояние от места обнаружения частей трупа до жилых построек, откуда удобно было бы нести части трупа. Кроме того, необходимо оценить вес обнаруженных частей трупа с тем, чтобы выяснить: мог ли один человек донести эти части до осматриваемой местности, была ли в состоянии сделать это женщина. Обращается внимание также на упаковку, как она произведена, определяется, насколько она удобна для переноски, есть ли на ее наружной стороне следы крови.

Разрешение этих вопросов позволит следственному работнику выдвинуть ряд версий об убийстве. Судя по весу тюка и характеру его упаковки, он сможет ориентировочно определить, как далеко мог нести этот тюк преступник, мог ли он везти его городским транспортом. Количество узлов или тюков, их вес, позволит решить, мог ли преступник нести их один.

Ниже приводится случай расследования убийства, совершенного с последующим расчленением трупа. Осматривая местность, работники милиции установили, что части расчлененного трупа не могли быть принесены издалека и что принесены они, вероятнее всего, женщиной. Эти два обстоятельства позволили быстро разыскать преступника.

В гор. Балахне, Горьковской области, в уборной общего пользования, было обнаружено туловище расчлененного трупа женщины. Головы, конечностей, внутренностей, а также одежды в уборной и вблизи от нее не оказалось.

Туловище имело ярко выраженные трупные пятна и гнилостный запах.

Осмотром местности было установлено, что от улицы Свердлова и почти до самой уборной, по земле тянулся след в виде широкой борозды с овальным дном (след волочения). Местами с правой стороны от этого следа, местами с левой имелись вдавленные следы босых ног небольшого размера.

Наличие этих двух видов следов позволило оперативным работникам сделать следующие выводы: место убийства, находится недалеко от места обнаружения туловища трупа, так как далеко тащить волоком мешок с трупом неудобно, а главное — опасно. След волочения и наличие небольших по размеру следов ног свидетельствовали также о том, что сделано это, вероятнее всего, женщиной, обладающей небольшой физической силой (рис. 34).

Срочно были приняты меры по выяснению пропавших женщин в домах, расположенных поблизости от места обнаружения расчлененного трупа. В результате этого удалось установить, что в доме № 9 по ул. Свердлова третий день не появлялась Дегтярева А. И., проживавшая вместе со своей снохой Викторовой.

Викторова на вопрос следователя — «Где находится Дегтярева?» — ответила, что она недавно уехала к сыну. Свое объясне-

ние она тут
тельно вызыв
Для обнару
тельств работ
тиры Виктор
тые тряпками
торова показ
на пол.



Рис. 34. Уборн

Однако в
сделать выво
ковом, а при
дов потоков
не было заме
жение залить
к убеждению
не могло, ибо
образом в до
Когда из
нилось, что о
и имеет запа
После это
зультате кото
нил фиолетов
кованное кор
кровяные. П

ние она тут же подтвердила письмом, в котором сын действительно вызывал Дегтяреву к себе.

Для обнаружения возможных следов и вещественных доказательств работники милиции произвели тщательный осмотр квартиры Викторовой. На полу под койкой они обнаружили прикрытые тряпками растертые следы чернил фиолетового цвета. Викторова показала, что это результат падения чернильницы с окна на пол.

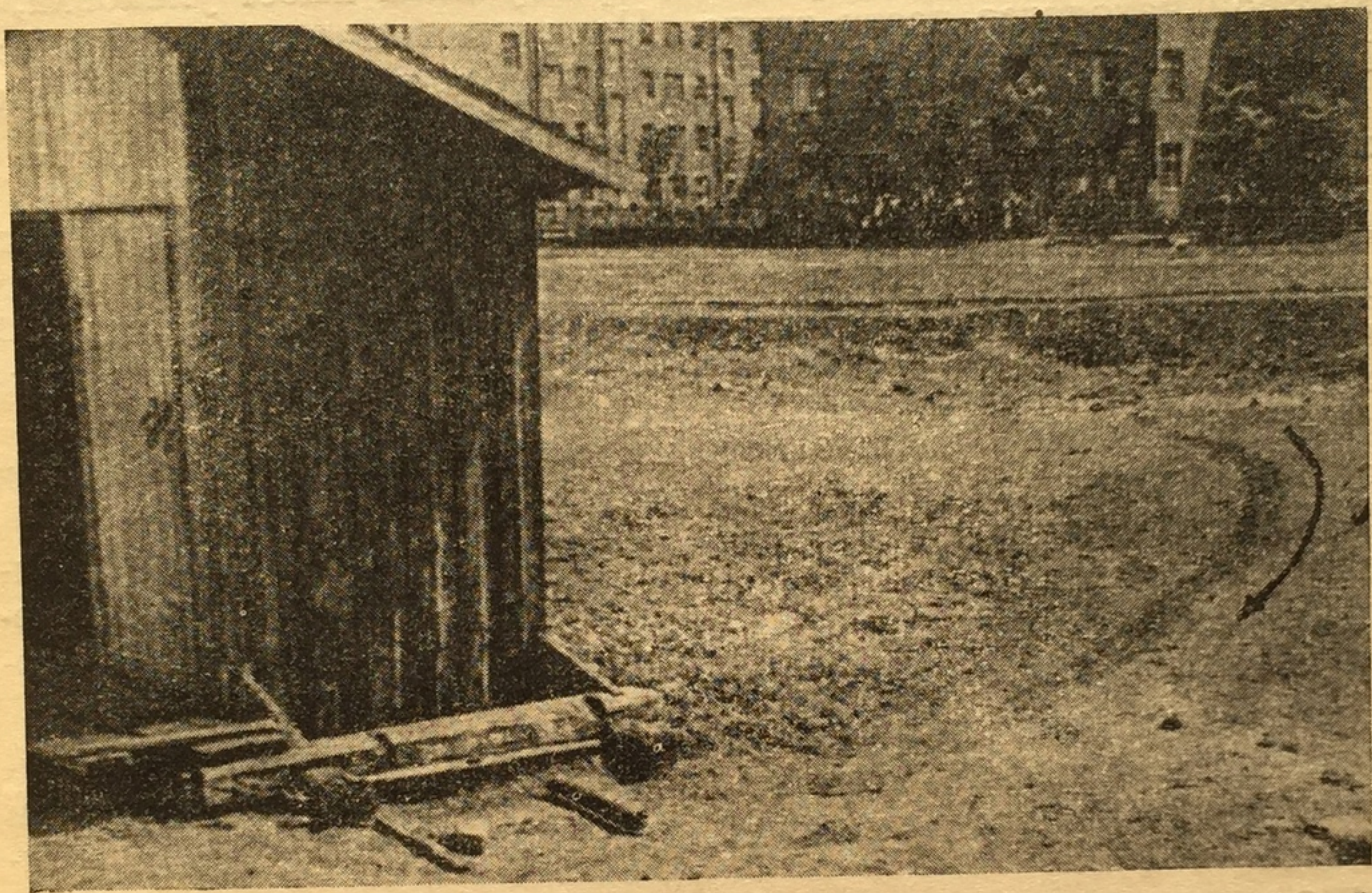


Рис. 34. Уборная, в которой обнаружен расчлененный труп. Стрелкой показан след волочения.

Однако внимательный осмотр чернильницы дал основание сделать вывод, что чернила вылились (почти целиком) не при боковом, а при вертикальном положении чернильницы, так как следов потеков ни на его горлышке ни на сургуче, вокруг горлышка, не было заметно. Изучив это последнее обстоятельство и расположение залитых чернилами участков пола, эксперт НТО пришел к убеждению, что здесь случайного падения чернильницы быть не могло, ибо залитые чернилами участки располагались главным образом вдоль щелей, в углублениях и других дефектах пола.

Когда из щелей пола извлекли грязь и осмотрели ее, то выяснилось, что она пропитана жидкостью, по цвету похожей на кровь, и имеет запах разлагающихся белковых веществ.

После этого в квартире Викторовой произвели обыск в результате которого на кухне нашли топор со следами копоти и чернил фиолетового цвета. На стене в уборной висело железное оцинкованное корыто, на краях которого имелись следы, похожие на кровавые. Под лестничной клеткой в мусоре, покрытом тряпками,

оказались внутренности и руки трупа, а также платье и белье, принадлежащее Дегтяревой, обильно пропитанные кровью. Под давлением неопровержимых улик Викторова созналась в убийстве Дегтяревой и указала место, где упрятала голову и ноги трупа (в болоте, расположенном в 1,5 км от квартиры Викторовой).

Убийство Дегтяревой Викторова совершила на почве семейных ссор.

Важное значение для розыска преступника имеет упаковка, в которой находятся части трупа. На упаковке могут оказаться различные отпечатки, метки, надписи, адреса и т. д. Поэтому все, во что завернуты части трупа (обои, газеты, скатерть, простыня или мешок) должно быть тщательно осмотрено и изъято.

Предметы и вещи, используемые для упаковки и переноски частей трупа, принадлежат в подавляющем большинстве случаев преступнику. Они, даже если на них нет никаких меток, надписей и других отличительных знаков, могут быть опознаны гражданами.

В гор. Одессе у ворот одного из домов был обнаружен мешок с трупом женщины без ног, рук и головы.

Труп был упакован в старый мешок, несколько картонных папок «Скоросшиватель», одна из которых представляла собой половину с неровными краями, и небольшой кусок газеты «Черноморська Комуна» с надписью: «Артель «Червоний трудовик».

В тот же день на другой улице в мусорном ящике была найдена нога человека, которая судебно-медицинским экспертом была признана принадлежащей ранее найденному трупу женщины.

Обнаруженный обрывок газеты с надписью «Артель «Червоний трудовик» дал расследованию определенное направление.

Проверка наличия получаемых артелью газет, хранившихся в Красном уголке, показала, что номер газеты «Черноморська Комуна» за 9 февраля отсутствует. Решено было негласно проверить всех членов этой артели. В результате проверки установили следующее обстоятельство: у члена артели Зимина уже несколько дней отсутствует сестра, проживавшая вместе с ним. Как показали соседи Зимин постоянно ссорился с сестрой из-за квартиры.

Полученные данные послужили основанием для производства осмотра в квартире Зимина. В результате осмотра у Зимина обнаружили несколько целых «Скоросшивателей», аналогичных найденным при трупе, и одна половинка «Скоросшивателя». На стене имелись замытые следы крови.

При совмещении половинки папки «Скоросшивателя», найденной возле трупа, с половинкой папки, обнаруженной в квартире Зимина, они оказались двумя половинами одной папки, линии разрыва совпали. Под давлением указанных улик Зимин сознался в убийстве своей сестры и указал места, где упрятал остальные части трупа.

Если части расчлененного трупа обнаружены в вагоне поезда или трамвая, на вокзале, в камере хранения и других общественных местах, территория осмотра места происшествия, конечно, будет ограничена.

Наибольшее значение в данном случае имеет широкое использование показаний пассажиров, кондукторов вагонов, контролеров, служащих вокзала, носильщиков, шоферов такси, работников камеры хранения и других лиц, с помощью которых органы расследования смогут установить приметы преступников и маршрут их следования.

Осмотр частей трупа способствует установлению личности убитого. При обнаружении частей трупа перед работниками милиции всегда встает задача установления личности убитого, что является иногда самым сложным в деле расследования этого вида убийства. Поэтому уже на месте обнаружения частей трупа оперативный работник или следователь должен принять меры, которые способствуют решению этой задачи.

Независимо от того, сколько и какие части тела обнаружены, они тщательнейшим образом осматриваются. Осмотр производится с целью обнаружения каких-либо примет трупа, которые в дальнейшем можно было бы использовать для установления личности убитого.

Основное исследование частей трупа, его фотографирование и дактилоскопирование производится в морге.

Следует иметь в виду, что опознание личности потерпевшего должно обязательно проводиться и в том случае, когда среди обнаруженных частей трупа нет головы, так как родственникам или знакомым без вести пропавшего возможно известны какие-либо приметы и особенности на его теле (родимые пятна, бородавки, шрамы, татуировка и пр.), которые могут быть опознаны на теле убитого.

Однажды в Управление милиции гор. Ленинграда сообщили о том, что на площадке прицепного вагона в конечном пункте трамвайного маршрута № 13 обнаружен пакет с частями тела человека. В две наволочки и дамскую сорочку были завернуты и перевязаны шелковым галстуком 18 кусков с мягких частей трупа женского пола.

В этот же день, утром, около остановки трамвая № 18 у дома № 2 по улице Братства в ящике из-под песка найден другой пакет с туловищем женщины, завернутым в две хлопчатобумажные тряпки, обрывок белого пикейного одеяла и дамский халат. Пакет перевязан зеленым радиошнуром.

Тремя часами позднее на панели у водосточной трубы дома № 37, по проспекту Карла Маркса, обнаружен еще один пакет, в котором оказались: женская голова и конечности со срезанными мягкими тканями. Все это завернуто в половину белого пикейного одеяла и дамскую сорочку.

Обнаруженные в разных местах города части человеческого тела были направлены в морг. Осмотром и последующим судебно-

медицинским исследованием их установили, что все они являются частями одного и того же трупа — женщины. Расчленение произведено острым режущим предметом. Слепое огнестрельное ранение в лобной части и извлеченная пуля свидетельствовали о том, что смерть наступила в результате выстрела в голову из револьвера «Наган».

Никаких данных, которые указывали бы на личность убитой, найдено не было.

Голова трупа очевидно с целью затруднить производство опознания личности убитой была сильно обезображена: срезан нос, верхняя губа и уши, отделены мышечные ткани лица.



Рис. 35. Слева — голова трупа до реставрации. Справа — начальный этап реставрации.

Голову вместе с отделенными частями направили в научно-технический отдел Управления милиции гор. Ленинграда для реставрации (рис. 35).

При осмотре трупа было обращено внимание на характерные индивидуальные особенности убитой: правое ухо ее больше левого, а мизинец левой руки согнут в первом суставе и не разгибается. Ногти на пальцах покрыты лаком.

Путем опросов большого количества маникюрш удалось установить, что одну из них в качестве постоянного клиента посещает некая «Надя», работающая на молочном заводе и имеющая аналогичный дефект мизинца.

Проверка всех молочных заводов города показала, что на заводе № 3 по неизвестным причинам четыре дня не выходит на работу санинструктор Кравченко Надежда Гавриловна, проживающая в доме № 55 по 2-й линии Васильевского острова.

По результатам
убитой работы
были подделаны
словесного портрета
Комната Кравченко
жесткой записки. Ее осматривали
только недавно. Следов
рационалистки без
следом пальца. При е



Рис. 36. Слева — ф... Справа — ф...

енко установили, что
вой руки. В результате да
мебели и других ве
на кровяные. Суде
дла это предполож
лась одинаковой с
Характер обстан
лица убитой, прои
ние, показывали,
ей лиц. В процессе рас
пало на ее соседк
белые, принадлежа
похожие на кр
9-1452

По предъявленной фотокарточке реставрированной головы убитой рабочие опознали Кравченко Н. Г. Показания свидетелей были подкреплены исследованием фотокарточек по признакам словесного портрета (рис. 36).

Комната Кравченко оказалась закрытой на внутренний и навесной замки. Ее осмотрели. Она была убрана и притом сравнительно недавно. Следов кражи не отмечено. Были обнаружены радионаушники без шнура и пустая поллитровая бутылка со следом пальца. При его сравнении с отпечатками пальцев Крав-



Рис. 36. Слева — фотоснимок головы трупа после реставрации. Справа — фотоснимок Кравченко Н. Г.

ченко установили, что он оставлен безымянным пальцем ее правой руки.

В результате дальнейшего осмотра комнаты на полу, ковре, мебели и других вещах были найдены замывые пятна, похожие на кровяные. Судебно-медицинская экспертиза пятен подтвердила это предположение, причем группа крови в пятнах оказалась одинаковой с группой крови убитой.

Характер обстановки на месте убийства и факт обезображения лица убитой, произведенного с целью затруднить его опознание, показывали, что убийцу следует искать среди близких ей лиц.

В процессе расследования подозрение в убийстве Кравченко пало на ее соседку по квартире Николаеву. На топоре, ноже и белье, принадлежащих ей, работники милиции обнаружили пятна, похожие на кровяные. Исследование их показало, что они дей-

ствительно являются кровяными, причем кровь одинакова с кровью убитой по группе.

В комнате Николаевой и подсобных помещениях квартиры произвели тщательный обыск, в результате которого были найдены золотые дамские часы, спрятанные на кухне, в коробке с зубным порошком — золотое кольцо, а в уборной — спрятанные 1760 рублей. Все ценности, как потом установило следствие, принадлежали Кравченко Н. Г.

Под тяжестью предъявленных улик Николаева созналась в преступлении. На допросе она показала, что убила Кравченко из револьвера «Наган», который затем передала своему знакомому Михайлову. Баллистическое исследование револьвера, изъяттого у Михайлова, и пули, изъятной из трупа Кравченко, подтвердило показания Николаевой. Николаева убила Кравченко с целью ограбления.

Если среди частей трупа имеется голова, она перед фотографированием с целью опознания потерпевшего приводится в надлежащий порядок.

Изготовленные в фас и оба профиля фотокарточки лица трупа размножаются и раздаются оперативному составу милиции. В случае обнаружения ими без вести пропавшего, похожего на убитого по полу, возрасту и другим данным (времени исчезновения и пр.), необходимо найти фотокарточку без вести пропавшего и направить ее вместе с опознавательными фотоснимками трупа на исследование в научно-технический отдел.

На правом берегу Оки, в 150 метрах от моста, на территории Куйбышевского района гор. Горького было обнаружено завернутое в тряпку туловище (без головы и конечностей) неизвестной женщины.

Судебно-медицинский эксперт заключил, что смерть женщины наступила от ножевого ранения в область левого легкого.

Проводившиеся оперативные и следственные мероприятия не дали никаких результатов.

Через десять дней во 2-е отделение милиции гор. Горького поступило заявление от гр-ки Агаповой, сообщавшей о пропаже ее свекрови Голубевой Евдокии Алексеевны, 1879 года рождения.

Два месяца спустя на правом берегу Оки, недалеко от пристани местного сообщения, примерно в 400—500 метрах от того места, где было найдено туловище, местные жители обнаружили голову неизвестной старушки с четырьмя ранениями, нанесенными тупым предметом. В морге с головы изготовили опознавательные фотоснимки.

Эксперт НТО УВД Горьковской области, исследовав фотокарточку Голубевой и фотоснимки убитой, дал заключение, что на присланных фотокарточках изображено одно и то же лицо.

Дальнейшим расследованием было установлено, что у Голубевой гостила ее племянница из Бутырлинского района, Горьков-

ской области, которая, возвратившись домой, привезла большое количество носильных вещей. Работники уголовного розыска гор. Горького, выехавшие в Бутырлинский район, выяснили личность племянницы, которая оказалась Ребровой А. А. Среди соседей она распространила слух, что привезенные вещи, якобы, подарены ей Голубевой.

Обыском, произведенным в квартире Ребровой, были обнаружены носильные вещи Голубевой, а на санях, принадлежащих Ребровой, найдены следы крови. Под давлением этих улик Реброва созналась в соучастии в убийстве Голубевой с целью завладения ее имуществом и показала, что убийство Голубевой и расчленение ее трупа совершил Никитов Ф. А. (муж Ребровой).

Как показывает практика по розыску частей расчлененного трупа, голову расчлененного трупа преступники в большинстве случаев прячут более тщательно, чем остальные части тела, и отдельно от них. В некоторых случаях они ее сжигают, полагая, что без головы личность убитого установить невозможно. Поэтому особое значение для опознания личности убитого приобретают папиллярные узоры на его пальцах. Пальцевые отпечатки трупа могут быть проверены по картотеке Первого Спецотдела, а также использованы при осмотре квартиры без вести пропавшего.

Если установление личности убитого по пальцевым отпечаткам не даст результата, для этой цели должна быть использована упаковка трупа. Она иногда косвенно, а иногда и прямо может указывать на личность убитого или преступника. Чаше же упаковочный материал становится неопровержимым доказательством только после установления места преступления, после того, как там будет найден материал, одинаковый с обнаруженным при трупе.

В районе поселка Стрельна, Ленинградской области, недалеко от проселочной дороги, в кустах был обнаружен заброшенный ветками и листьями большой сверток, завернутый в бумагу, в полосатые фланелевые тряпки и синий рабочий халат, выпачканный в желтую краску. В свертке оказалось туловище женщины без головы и ног.

Через три недели в районе ст. Сусанино, Красногвардейского района, Ленинградской области, были обнаружены ноги человека, завернутые в бумагу, обрывки фланелевых тряпок и рваные дамские панталоны.

Сравнительным исследованием веревок и тряпок с обоих свертков было установлено их полное тождество как по виду, качеству материала, так и по совпадению краев разрезов, что позволило сделать вывод о принадлежности обнаруженных частей одному трупу. Судебно-медицинской экспертизой этот вывод подтвердился, при этом установлено, что убитая имеет возраст 45—50 лет.

Химическим исследованием желтых пятен на халате было установлено, что они оставлены мастикой для натирания полов, причем качественный анализ показал ее своеобразный состав, отличающийся от состава обычной мастики, имевшейся в продаже в магазинах.

Чтобы подтвердить предположение, что убитая работала полотером или где-либо в магазине, торгующем красками, были проверены все соответствующие организации Ленинграда и пригорода, однако без вести пропавших лиц на них не оказалось.

Дактилоскопирование трупа и проверка всех заявок о лицах, без вести пропавших, также не дали никаких результатов.

Установить личность убитой несмотря на все принятые меры не удалось.

Через полгода после обнаружения первого пакета с частями трупа в одно из отделений милиции гор. Ленинграда гр-ка Поликарпова обратилась за разрешением вскрыть комнату своей соседки Андреевой, которая еще весной выехала на дачу и с тех пор почему-то не появлялась. Время выезда Андреевой совпадало с временем обнаружения частей трупа.

При вскрытии комнаты Андреевой бросилось в глаза то обстоятельство, что полы ее заново обильно окрашены мастикой желтого цвета, весьма похожей на пятна, имеющиеся на халате. Мебель при окраске не передвигалась, поэтому под шкафом, комодом и столом кухонного типа краска легла потеками. На обоях были обнаружены небольшие пятна темнокрасного цвета.

Исследованием пятен на обоях, соскобов с пола и грязи из щелей пола обнаружили кровь человека, по группе одинаковую с кровью убитой. В результате исследования мастики, которой был окрашен пол, и краски на халате, установлена их однородность.

В этой же комнате работники милиции нашли обрывки веревок и кусочки полосатой фланелевой материи. Они оказались однородными с веревками и фланелевыми тряпками, в которые были упакованы части трупа.

Таким образом, место преступления и личность убитой были установлены.

В убийстве Андреевой сначала был заподозрен Поликарпов Николай. Однако на допросах он доказал свою непричастность к преступлению, так как более семи месяцев безвыездно проживал в деревне. Одновременно он сообщил, что в это время в его квартире проживал брат Поликарпов Иван.

Оперативными и следственными мероприятиями было выяснено, что Поликарпов Иван продавал своим знакомым различные вещи домашнего обихода, которые, как оказалось в дальнейшем, принадлежали Андреевой. Будучи задержан, Поликарпов Иван сознался в убийстве Андреевой.

§ 2. Осмотр квартиры убитого.

После установления личности убитого необходимо произвести тщательный осмотр на его квартире, так как она часто является местом убийства и расчленения трупа. Производя осмотр, работники милиции должны искать в первую очередь следы преступления, а именно кровь на орудиях, которые могли быть использованы для совершения убийства, на тряпках, мебели, полу, посуде и т. д.

Этот вид осмотра требует от лиц, производящих его, наблюдательности и сноровки, ибо, как правило, ко времени производства осмотра следы преступления будут в основном уничтожены. Поэтому следователю при розыске крови необходимо все места осматривать самым тщательным образом, обращая внимание не только на щели между досками пола, столов, на места креплений, топора, молотка и других орудий с рукоятками и пр., но и на выявление различных обстоятельств, которые могут иметь отношение к данному преступлению. Такими обстоятельствами, в частности, нередко являются свежевывитые или свежеекрашенные полы, новые обои на стенах (во всей комнате или в отдельных ее местах), новая обивка на старой мебели (всей или части ее), замытые или закрашенные места на стенах, полу, мебели и т. д.

Необходимо установить, не переставлялась ли со своих мест мебель (шкафы, кровати, комоды и пр.). Передвинутую мебель следует отодвинуть от стен, так как ею могут быть прикрыты замытые пятна крови.

Обои, вызвавшие подозрение своей новизной, должны быть осторожно отклеены, доски пола или паркет в подозреваемых местах — приподняты и осмотрены. В сельской местности полы осматриваются также со стороны подполья (осматриваются половицы и земля под ними).

В гор. Ленинграде в палисаднике дома № 1 по Новгородской улице был обнаружен чемодан, в котором находилось туловище расчлененного трупа мужского пола без головы и нижних конечностей. Через две недели после этого в реке Луппа, у Ильинской слободы, граждане нашли голову и нижние конечности трупа мужского пола, упакованные в мешок.

Судебно-медицинское исследование показало, что все эти части тела принадлежат одному трупу мужчины в возрасте около 50 лет, с характерным для восточных национальностей строением лица. Смерть неизвестного последовала от рубленых ран, нанесенных в голову.

С головы трупа изготовили приметоописательные снимки для предъявления с целью опознания убитого, которое производилось через оперативный состав подразделений милиции, паспортные столы и участковых уполномоченных.

При предъявлении снимка гр-ну Ван Ли-Шаню последний опознал в убитом своего знакомого Чан Чжи-Ана проживавшего в гор. Ленинграде по Колокольной улице (рис. 37).

Осмотром комнаты, в которой проживал Чан Чжи-Ан, было установлено, что она заново оклеена обоями, а пол ее свежее-окрашен. При тщательном осмотре были обнаружены следы крови под обоями, в щелях пола и на земле под полом.

Исследованием в судебно-медицинской лаборатории установлено, что обнаруженная кровь принадлежит человеку и по группе одинакова с кровью убитого.

В квартире, где было совершено убийство, проживали Нилов П. А. и Шагова А. И. В результате оперативно-следственных мероприятий удалось получить данные о том, что убийство Чан Чжи-Ана могли совершить Нилов и Шагова, в связи с чем в их комнатах произвели обыск.



Рис. 37. Слева — фотоснимок лица трупа до „туалета“. Справа — тоже лицо после „туалета“.

В комнате Нилова, в печи, были обнаружены пуговицы и пряжки от сожженной мужской одежды, металлические предметы, вероятно, находившиеся в карманах одежды, и обугленные куски материи. В комнате Шаговой оказались принадлежащие убитому вещи, а также орудия, использованные для убийства и расчленения трупа. Нилов и Шагова в преступлении сознались.

Убийства и расчленения трупов совершаются не только по месту жительства потерпевших, но и на квартирах у преступников или в других местах. Однако и в этих случаях осмотр места жительства убитого необходим, так как при его проведении нередко обнаруживаются различные материалы, проливающие свет на преступление или на личность убитого.

По письмам, запискам, дневникам, фотоснимкам, записным книжкам и прочим документам может быть определен круг близких и знакомых убитого или же обнаружены другие материалы, и выявлены обстоятельства, которые помогут раскрыть данное преступление.

При наличии расчлененных трупов потерпевших, личность которых не установлена, иногда необходимо осматривать квартиры лиц, о которых заявлено, что они пропали без вести. Однако производить осмотр следует только в тех случаях, когда для этого имеются серьезные основания.

Такой осмотр может производиться под предлогом обнаружения пальцевых следов пропавшего, которые нужны для установления его личности.

Следы пальцев разыскиваемого должны быть действительно найдены и сохранены, но одновременно необходимо тщательно осмотреть всю квартиру, чтобы установить, нет ли в ней следов преступления.

§ 3. Осмотр места жительства лиц, обвиняемых в убийстве

Если осмотром квартиры или дома, принадлежащего убитому, будет установлено, что преступление совершено не здесь, а в другом месте, работник, производящий расследование, на основании совокупности следственных и оперативных данных, устанавливает лицо, которое могло совершить преступление. На квартире или в доме этого лица должен быть произведен тщательный осмотр. При этом следует обращать внимание на те же предметы и обстоятельства, что и при осмотре квартиры убитого. У соседей следует осведомиться, не передвинута ли обстановка в комнатах, не выброшена ли какая-либо мебель, не сжигалось ли что-либо из одежды, мебели или инструментов. Обязательно осматриваются ведра, тазы, кухонные ножи, топоры. Если они выскоблены, покрашены или обожжены огнем, то необходимо выяснить, когда и для чего это сделано. Внимательно осматривается зола в печах, а также в мусорных ящиках и ведрах.

В сельской местности тщательному осмотру должны быть подвергнуты: двор, (солома, стены, доски), сарай, погреба, амбары, подполье, кладовки и другие подсобные помещения, принадлежащие обвиняемому. В некоторых случаях необходимо произвести раскопки во дворе, в сараях, огороде, если эти места чем-либо вызывают подозрение (свежезакопанная яма, перемещенные со своих мест дрова, сено или солома и т. п.).

Осмотр должен быть произведен тщательно и немедленно после получения сообщения о совершенном преступлении или о лице, обвиняемом в преступлении.

Учитель одной из школ гор. Днепропетровска обратился в отделение милиции с заявлением, в котором сообщал о том, что ученица 4-го класса его школы, одиннадцатилетняя Алла Тихонова, несколько дней находится в подавленном состоянии. На его вопросы о причинах такого состояния она не ответила. Тогда он поручил двум одноклассницам Аллы поговорить с ней. И девочка рассказала, что прошло вот уже десять дней, как у нее исчезла мама. Однажды рано утром она услышала разговор между бабушкой и бабушкой, во время которого дедушка произнес: «Чтобы

легче нести, я разрубил ее на четыре части». На этом основании Алла предполагает, что дедушка убил ее маму.

При осмотре квартиры и подсобных помещений Родина (деда Аллы) ничего подозрительного обнаружено не было.

Допрошенный по поводу исчезновения Карпенко (матери Аллы и приемной дочери Родина), Родин показал, что две недели тому назад она действительно куда-то исчезла. После ее исчезновения он обнаружил пропажу принадлежащих ему денег в сумме 4 тысяч рублей. Из этого он заключил, что Карпенко ушла от него, бросив двух детей. Показания Родина подтверждались тем, что Карпенко в последнее время находилась в близкой связи с шофером по имени Василий.

Кроме того, Алла на беседе со следователем сказала, что о причине исчезновения своей матери она говорила подругам неправду.

Все эти обстоятельства поставили дальнейший ход расследования втупик.

В работу по данному делу включили эксперта научно-технической группы. Работник следственного отдела городского управления милиции, эксперт и представитель прокуратуры города произвели ряд повторных осмотров квартиры и подсобных помещений Родина. В результате одного из них на дверях сарая, расположенного во дворе дома Родина, удалось обнаружить два пятна крови, а внутри сарая — доску со следами крови.

Вслед за этим была тщательно осмотрена местность вокруг дома Родина, при этом было произведено большое количество раскопок. После длительных поисков один из участников расследования в 800 метрах от дома Родина заметил осевшую землю, забросанную сухим бурьяном. Это вызвало подозрение, оказавшееся основательным. При раскопке в яме действительно были обнаружены части расчлененного трупа — ноги, правая рука и часть туловища.

При предъявлении зарытых частей трупа Родину, он опознал в них свою приемную дочь и сознался в убийстве.

Следует сказать, что место жительства убитого нередко является и местом жительства убийцы (они проживают в одной квартире, комнате или в одном доме).

На практике встречаются также случаи, когда убийство совершается в одном месте, а расчленение трупа — в другом; или же — убийство и расчленение производится не в комнате, а в других местах: в погребе, сарае, кладовке и прочих местах.

Известен случай, когда убийство путем удушения было совершено в комнате, а расчленение трупа производилось во дворе, на соломе, которую преступник перемешал затем с навозом.

То обстоятельство, что место преступления нередко совпадает с местом жительства убийцы, облегчает работу органов расследования по раскрытию преступления.

Преступник
лица, прожива
вести от себя
органов, вынуж
мого исчезнове
В целях заш
приводимых
дене: 1) Либо все
нии лица.
2) Либо выс
ные на фактах,
веденном пример
3) Либо кон
лицо, и в подтв
ство» (записки,
Поведение п
бранной им вер
сам сообщает
(реже это дел
В третьем случа
соседи по кварти
живавшие вместе
Следует пред
в квартире без
Во избежание
могут быть вызв
тем, как произв
оценить обстано
следствия вопро
какая была меж
в каких отношен
наличие у него
Эти и другие
опроса заявител
родственников
чтобы не настор
Только посл
между заявител
с ними прожива
о том, что в дан
немедленно осм
шившее в учре
его убийцей. В
требовал разыс
крытия этого пр
рий, несмотря
после убийства,

Преступник, совершив убийство родственника или другого лица, проживавшего вместе с ним в одной квартире, чтобы отвести от себя подозрение соседей, знакомых и следственных органов, вынужден придумывать правдоподобные версии мнимого исчезновения убитого.

В целях защиты он обычно придерживается одного из трех приводимых ниже вариантов для введения следствия в заблуждение:

1) Либо все отрицает, когда его спрашивают об исчезновении лица.

2) Либо высказывает те или иные догадки, подчас основанные на фактах, в действительности имевших место (как в приведенном примере с убийством Карпенко).

3) Либо конкретно указывает, куда уехало разыскиваемое лицо, и в подтверждение своих слов предъявляет «доказательство» (записки, письма и пр.).

Поведение преступника, естественно, будет зависеть от избранной им версии. В первом и во втором случаях он обычно сам сообщает в учреждение милиции об исчезновении лица (реже это делают другие граждане — соседи, знакомые). В третьем случае об исчезновении лица, как правило, сообщают соседи по квартире, знакомые или родственники убитого, не проживавшие вместе с ним.

Следует предостеречь от поспешности производства осмотра в квартире без вести пропавшего и подозреваемого в убийстве. Во избежание ненужных осложнений для следствия, которые могут быть вызваны поспешными осмотрами, необходимо перед тем, как произвести осмотр квартиры без вести пропавшего, оценить обстановку, то-есть выяснить целый ряд важных для следствия вопросов: кем приходится заявителю пропавший, какая была между ними материальная или иная зависимость, в каких отношениях они находились, возраст исчезнувшего лица, наличие у него хронических болезней и т. д.

Эти и другие вопросы можно разрешить путем первичного опроса заявителя, допроса жильцов по квартире, знакомых или родственников пропавшего без вести или оперативным путем, чтобы не насторожить преступника.

Только после того, как будут выяснены взаимоотношения между заявителем, пропавшим без вести и лицами, совместно с ними проживающими, получены сведения, свидетельствующие о том, что в данном случае возможно преступление, необходимо немедленно осмотреть квартиру без вести пропавшего.

Следственной практике известны случаи, когда лицо, сообщившее в учреждение милиции об исчезновении человека, было его убийцей. В одном случае заявитель — убийца сам активно требовал разыскать пропавшее лицо. Решающую роль в раскрытии этого преступления сыграл осмотр его квартиры, который, несмотря на то, что он производился через пять месяцев после убийства, дал положительный результат.

Следует остановиться еще на одном моменте. Для расчленения трупа преступники применяют топоры, ножи, пилы, ножницы и другие орудия. Наиболее часто используются топоры и ножи. Они в процессе расчленения могут оставить на костях и хрящах трупа следы разруба и разреза, которые нередко можно использовать для установления орудия.

Поэтому следователи и судебно-медицинские эксперты во всех случаях обнаружения частей расчлененного трупа должны тщательно исследовать его кости с целью обнаружения на них следов орудия, применявшегося для разруба.

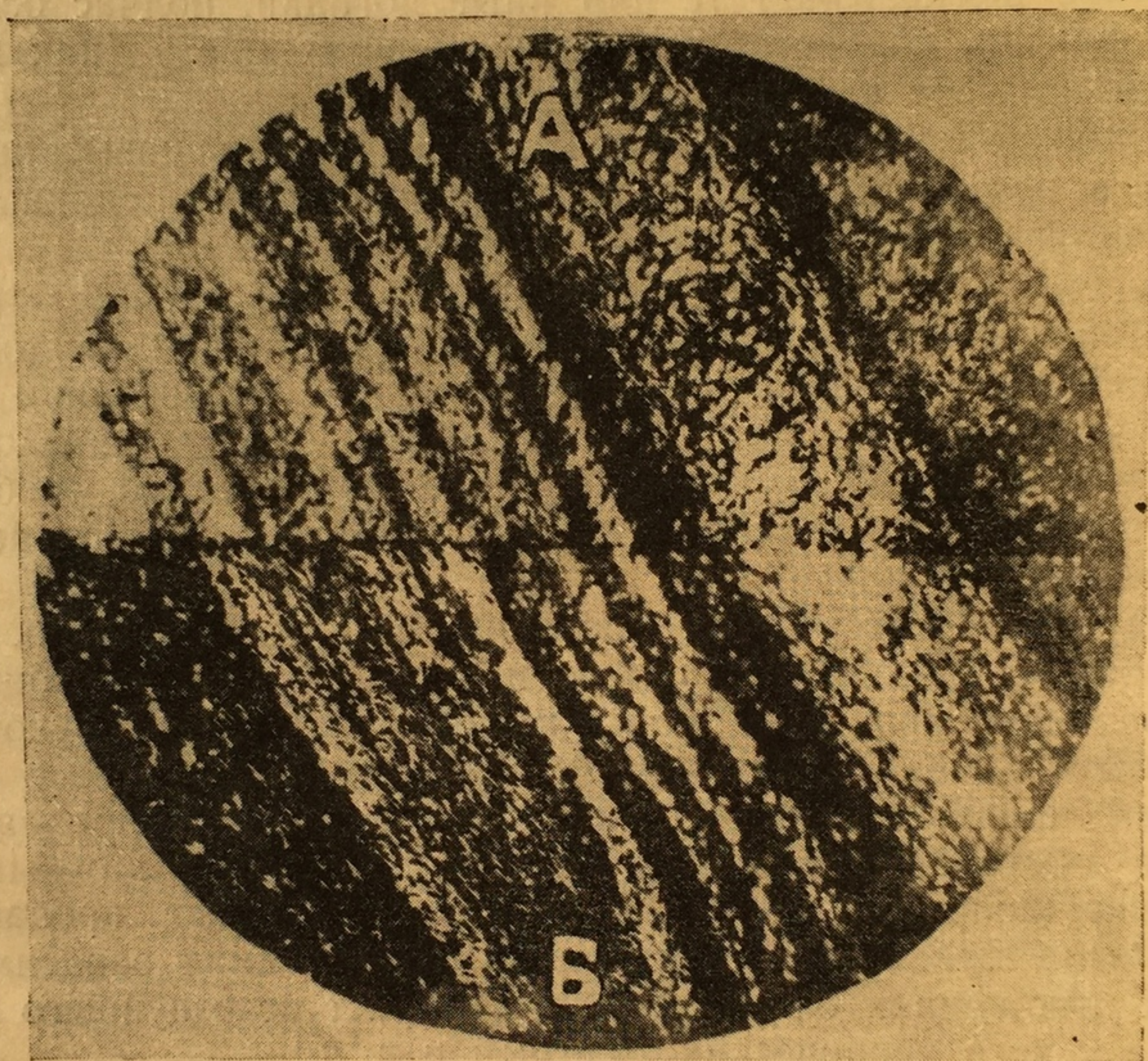


Рис. 38. Совмещение следов разруба на костях.

А — исследуемый след; Б — экспериментальный след.

Участки костей с такими следами должны выпиливаться и вместе с орудиями, которые применялись при расчленении, направляться на криминалистическое исследование.

Таким образом, в связи с возможностью установления орудия расчленения по следам на костях особую важность при осмотрах мест преступлений приобретает обнаружение этих орудий, так как это позволяет значительно сузить рамки расследования.

В реке Инсар, протекающей по гор. Рузаевке, Мордовской АССР, граждане, ловившие рыбу, обнаружили возле берега две руки и две ноги расчлененного трупа. Руки были связаны веревочкой, ноги обернуты юбкой и связаны шалью. Об этом стало известно милиции.

При осмотре берега, в 200 метрах от места обнаружения рук и ног работники милиции нашли голову женщины. По лицу, юбке и шали граждане опознали в убитой Агапову Веру Егоровну, работавшую в колхозе трактористкой.

При исследовании костей расчлененного трупа было обращено внимание на то, что конечности отчленялись каким-то острым и тяжелым орудием, которое оставило на костях следы. Участки костей со следами разрубов были отпилены и изъяты в качестве вещественного доказательства.

В процессе расследования наметилась (как наиболее правдоподобная) версия, что убийство Агаповой могло явиться результатом неудачного криминального аборта.

У подозреваемой Мишиной, Агаповой и Белкиной были произведены осмотры с целью обнаружения по месту их жительства следов крови и орудий преступления. У всех троих действительно были изъяты топоры и предметы с пятнами, похожими на кровяные. Кости со следами разрубов вместе с топорами направили на криминалистическое исследование в НИИМ МВД СССР.

Исследованием установлено, что следы разруба, имеющиеся на двух костях, оставлены лезвием топора, изъятого у Белкиной (рис. 38). В процессе дальнейшего расследования Белкина в преступлении созналась и была осуждена.

Все сказанное выше свидетельствует о том, насколько серьезно следует подходить к осмотру мест преступлений, связанных с убийством и расчленением трупа, и насколько тщательным и всесторонним должен быть этот осмотр.

Г л а в а ч е т в е р т а я

ОСМОТР ПО ДЕЛАМ ОБ УБИЙСТВАХ С ПОДЖОГОМ ПОМЕЩЕНИЯ

В некоторых случаях, чтобы затруднить расследование, преступники поджигают здание. Этим они надеются уничтожить все следы преступления: труп, орудие убийства, следы своих рук, ног, следы орудий взлома и пр.

В тех случаях, когда убийство совершается с целью ограбления, пожар затрудняет, а иногда делает невозможным установление похищенных вещей и предметов.

Основные разрушения на местах происшествий по этим делам производит огонь. Место убийства в результате пожара иногда превращается в пепелище, трупы — в золу, металлические предметы обихода — в куски лома.

Серьезно нарушают обстановку на месте преступления пожарные команды при тушении пожара. Пожарные обливают помещение водой, сдвигают со своих мест мебель, оставляют много своих следов. Вынося трупы с места пожара, они на-

рушают первоначальное положение, оставляют при этом в большом количестве кровавые и иные следы на дверях, стенах и предметах обстановки.

Естественно, что все это значительно усложняет работу следователей и экспертов-криминалистов по осмотру мест происшествий, делая этот вид осмотра одним из наиболее сложных. Поэтому осмотры мест происшествий по таким делам наряду со специалистами противопожарной службы МВД должны поручаться только высококвалифицированным следователям и экспертам НТО.

Осмотры мест происшествий по делам об убийствах с последующим поджогом зданий, в зависимости от степени разрушений, причиненных огнем строениям, можно разделить на две группы:

- 1) Осмотры в строениях, разрушенных огнем частично.
- 2) Осмотры на местах строений, уничтоженных огнем полностью (осмотры пожарищ).

§ 1. Осмотр в строениях, разрушенных огнем частично

Очаг пожара в ряде случаев удастся ликвидировать быстро. Прибыв на место происшествия и обнаружив там труп или трупы, оперативные и следственные работники прежде всего должны разрешить следующие вопросы:

1) По какой причине произошел пожар: произведен поджог, в результате ли неосторожного обращения с огнем или произошло самовозгорание?

2) Если совершен поджог, то где находится очаг пожара?

3) Какова причина смерти лиц, обнаруженных на месте пожара?

Первые два вопроса разрешаются следователем совместно со специалистами противопожарной службы МВД. В процессе установления причины пожара они могут обнаружить бутылки и банки из-под горючей жидкости, различные приспособления для поджога, предметы, облитые горючей жидкостью и другие вещественные доказательства. Предметы (банки, бутылки и пр.), на которых могут быть следы пальцев преступника, изымаются с соблюдением криминалистических правил и направляются на дактилоскопическое и химическое исследование.

Участки предметов, облитые горючими жидкостями, но по каким-либо причинам не обгоревшие, вырезаются, тщательно упаковываются или закупориваются в стеклянные банки так, чтобы сохранить запах горючей жидкости и предохранить ее от испарения, и срочно направляются на химическое исследование.

Установив причину пожара и его очаг, необходимо тщательно осмотреть трупы с целью установления причины их смерти. Следует предостеречь от поспешных выводов при разрешении этого вопроса.

Причина смерти определяется следователем обязательно совместно с судебно-медицинским экспертом.

Обнаружив на месте происшествия труп с повреждением в области головы и кровь около него, следователь не может сразу сделать вывод о том, что в данном случае совершено убийство. Необходимо выяснить с судебно-медицинским экспертом, не случайны ли повреждения на теле трупа, не образовались ли они вследствие обвала потолка или отдельных бревен, горевшего помещения, не получены ли они в результате падения.

Только исследовав все причины смерти, отбросив случайные, следователь может в некоторых случаях быть уверенным в наличии преступления.

В большинстве же случаев окончательное слово о причине смерти лиц, трупы которых найдены на месте пожара, будет принадлежать судебно-медицинскому эксперту. Найдя на теле трупа красные или розовато-красные трупные пятна, он сделает вывод, что смерть наступила от отравления окисью углерода. Это может в ряде случаев свидетельствовать о том, что лицо попало в огонь будучи живым.

Вскрытие трупа покажет, смертельны ли имеющиеся на его теле повреждения, есть ли следы ожога слизистых оболочек дыхательных путей и пищевода. Наличие следов ожога дыхательных путей указывает на то, что они получены при жизни лица, отсутствие их — явный признак того, что в огне с самого начала находился труп и что на его теле надо искать другие повреждения, которые послужили причиной смерти этого лица.

Исследованием крови можно установить, имеется ли в ней карбоксигемоглобин¹. Наличие карбоксигемоглобина в крови трупа — характерный признак отравления окисью углерода. Это может означать, что лицо погибло от огня, отсутствие — оно попало в огонь, будучи мертвым.

Следует иметь в виду, что на практике встречаются очень сложные в смысле расследования случаи, например, на теле трупа могут быть одновременно найдены смертельные повреждения и признаки, указывающие на то, что лицо попало в огонь, будучи живым, раненым.

Известны также случаи, когда самоубийцы, прежде чем нанести себе повреждение или одеть на шею петлю, поджигали помещение.

Все это свидетельствует о том, что вопрос о наличии или отсутствии преступления в каждом конкретном случае должен решаться только на основании совокупности обстоятельств дела, результатов осмотра места происшествия и данных судебно-медицинского исследования трупа.

¹ Карбоксигемоглобин — соединение гемоглобина, в котором кислород вытеснен окисью углерода. Он неспособен к переносу кислорода, и при превращении 60 процентов гемоглобина в карбоксигемоглобин, наступает смерть. Кровь для исследования на карбоксигемоглобин берется из трупа при вскрытии из глубоких сосудов (аорты, из сердца).

Такая осторожность в выводах необходима потому, что убийство может быть при отсутствии следов крови возле трупа, при отсутствии видимых повреждений на его теле (удушение и поджог). В то же время преступления может и не быть, когда найдены кровь и повреждения на теле трупа, ибо не все повреждения и не во всех случаях являются признаками преступления. Бревна, кирпичи, куски штукатурки, свалившиеся на человека, острые предметы, на которые он упал сам, могут оставить на его теле самые серьезные повреждения, симулирующие наличие преступления.

Осмотрев труп, следователь приступает к осмотру обстановки места происшествия.

Помещения, в которых был пожар, осматриваются в основном по правилам осмотра, изложенным в начале данной работы. Однако имеются и специфические особенности. Работник, производящий осмотр, должен методически и терпеливо разобрать и осмотреть имеющиеся на полу сгоревшие и полусгоревшие предметы, вещи, штукатурку, куски дерева, бумаги, тряпки и пр.

Это действие преследует в основном две цели:

1) Найти орудие убийства или доказательства его применения, которые могут быть нередко скрыты под обломками.

2) Найти вещественные доказательства поджога (банки, бутылки, склянки разбитых сосудов из-под горючей жидкости, а также приспособления, применявшиеся при поджоге).

Только в процессе кропотливых поисков можно обнаружить такие важные для следствия вещественные доказательства, как гильзы и пули. Не менее трудно иногда бывает обнаружить на месте пожара и такие, например, орудия убийства, как топор, утюг, ломик.

Разбирая обломки в месте пожара, следователь может ощутить запах керосина, идущий от тех или иных вещей и предметов. На полу, под хламом, могут быть обнаружены и выявлены следы крови, пулевые пробоины или какие-либо иные важные для расследования следы или доказательства.

Второй особенностью, которую необходимо учитывать при осмотре места происшествия по этим делам, является наличие большого количества следов (ног, рук, крови), не относящихся к преступлению, появившихся в результате действий пожарных. Многие из этих действий (пролом дверей, прорубание полов и потолков для облегчения тушения пожара, вынос потерпевших из помещений и т. д.) нельзя предотвратить.

Оперативные и следственные работники, производя осмотр, должны учитывать эти неизбежные нарушения обстановки места происшествия. Для этого во время осмотра на месте происшествия желательно, чтобы присутствовал работник пожарной команды, который первым вошел в помещение. Поскольку он видел первоначальную обстановку, он может подсказать следователю, какие основные нарушения произведены при тушении пожара.

Следует учитывать и третью особенность этого вида осмотра. Все предметы и вещи, находящиеся в помещении во время пожара, покрываются слоем сажи, обливаются водой или становятся влажными от осевших на них водяных паров. Все это усложняет поиски бесцветных пальцевых следов. Если же они найдены, то опылять их порошками ни в коем случае нельзя, они будут смазаны вследствие влажности предметов. Поэтому предметы со следами пальцев изымаются и направляются на исследование в НТО. То же самое делается в случаях, когда следы пальцев на предметах находятся под слоем копоти.

В остальном осмотр ведется по общим правилам.

Осмотр не должен ограничиваться только местом пожара. Надо осмотреть все прилегающие помещения, подходы к нему, огород и пр. Нередко именно там могут быть найдены орудия убийства или взлома, следы ног преступников, похищенные вещи и другие интересующие расследование следы и вещественные доказательства.

В гор. Ростове-на-Дону в здании интерната №1 треста Главхлеб, расположенном на окраине Андреевской рощи, возник пожар. После его ликвидации оперативные работники совместно с экспертом НТО УВД Ростовской области произвели тщательный осмотр здания.

В вестибюле на куче сгоревших одеял и наволочек находились обгоревшие трупы сторожей интерната Мишина и Паршиной с обширными повреждениями в области головы.

В комнатах на полу были беспорядочно разбросаны материальные ценности и продукты. Часть предметов и отдельные участки пола обгорели и от них исходил запах керосина.

При осмотре комнаты, соседней с вестибюлем, на полу были обнаружены капли жидкости красноватого цвета, идущие по направлению к вестибюлю. В одной из комнат была обнаружена гильза, стреляная из пистолета «ТТ», кирка и лом. В этой же комнате имелись обильные следы крови.

При осмотре местности, окружающей интернат, за каменной оградой, отделявшей интернат от рощи, в яме, прикрытой навозом, были обнаружены мешки с продуктами питания и материальные ценности, похищенные из интерната. Среди продуктов были две литровые банки с яблочным пюре. На одной из них имелся отчетливый след пальца. При сравнении этого следа с дактилокартами подозреваемых лиц было установлено, что он оставлен неким Треповым. Последний, будучи задержан, в совершенном преступлении сознался, назвал соучастников и указал место, где были спрятаны остальные украденные вещи.

§ 2. Осмотр пожарищ

Нередки случаи, когда, несмотря на самые энергичные меры пожарных команд, сохранить здание все же не удается. Перед оперативными и следственными работниками, приехавшими на

место происшествия, предстают среди развалин лишь обуглившиеся или полусгоревшие останки трупов.

Перед следователем вновь встает вопрос, что произошло: убийство, самоубийство, или несчастный случай? Осмотр места происшествия помогает разрешить этот вопрос.

Осмотр пожарищ обычно начинается с осмотра трупов.

Устанавливается количество трупов и точно фиксируется место их положения на пожарище. В зависимости от степени обгорания трупов, что фиксируется в протоколе осмотра, последние вначале осматриваются на месте происшествия с целью обнаружения наружных повреждений на их теле. Если же труп разрушен огнем сильно, его осмотр и исследование лучше производить в морге.

Главная роль в разрешении поставленного выше вопроса — что является причиной смерти потерпевших, принадлежит судебно-медицинскому эксперту. Он должен тщательнейшим образом исследовать обгоревшие трупы. Несмотря на то, что вскрытие обгоревших трупов нередко представляет очень большие трудности, оно обязательно должно производиться.

Данные судебно-медицинского исследования трупа, в частности, обнаружение пули в теле потерпевшего обязывают следователя искать на пожарище гильзы, которые, как и пули, необходимо затем исследовать с целью установления по ним оружия.

Осмотрев и изъяв с места происшествия труп, следователь отмечает место его нахождения на пожарище (втыкает в то место палку, кладет камень) и указывает это место на плане.

Очень важно составить план места происшествия. На нем как можно точнее должны быть показаны расстояния между стенами, печью и предметами, обнаруженными на пожарище. Место нахождения предметов, найденных на пожарище (обычно это бывают крупные металлические предметы обихода — посуда и пр.) наносятся на план с помощью двух измерений от неподвижных точек. На плане рекомендуется отмечать только видимые без раскопок предметы.

Составлением плана заканчивается первая часть осмотра.

После этого необходимо пригласить на пожарище кого-либо из семьи потерпевшего, знакомых или родственников, которым была хорошо известна обстановка квартиры потерпевших до пожара.

С помощью этих лиц работник, ведущий осмотр, наносит на другой план предметы, которые находились в квартире до пожара. Следует спрашивать только о предметах, которые не могут быть полностью уничтожены огнем. Нанеся на план эти предметы, следователь должен приступить к их поиску на пожарище путем раскопок в соответствующих местах. С помощью раскопок устанавливается, находятся ли разыскиваемые предметы на своих местах, либо они перемещены, либо совершенно

отсутствуют. Раскопки позволяют также найти предметы и орудия, принесенные преступниками на место убийства.

С пожарища следует изъять все запоры и замки, находившиеся в дверях, сундуках, шкафах и других хранилищах. Они должны направляться на криминалистическое исследование с целью обнаружения на них следов взлома. Предварительно выясняется, были ли эти хранилища и двери заперты, имели ли запоры какие-либо повреждения до пожара.

Если во время раскопок найдено орудие, не принадлежавшее потерпевшему (магазину, учреждению или складу), оно изымается и приобщается к делу в качестве вещественного доказательства.

Особое внимание следует уделять поискам хранилищ — сейфов, денежных и иных железных ящиков, в которых имелись ценности. Хранилища извлекаются с места происшествия и тщательно исследуются с целью обнаружения на них следов взлома и установления, имеются ли в них ценности, которые находились в хранилищах до пожара.

В селе Глухове, Дивеевского района, Горьковской области, сгорело здание почтового отделения вместе с находившимся там сторожем Осеевым. Сохранилось лишь несколько бревен, оторванных от стен этого здания.

Труп Осеева сгорел до такой степени, что кости черепа и позвонки рассыпались при малейшем прикосновении к ним.

Извлеченный из горящего здания железный шкаф, в котором до пожара находилось свыше 50 000 рублей, оказался открытым (ригели замков наружной двери и внутренней секции, где находились деньги, были сломаны), обгоревших или обуглившихся денежных купюр в нем не обнаружено.

По показаниям свидетелей, для воссоздания обстановки места происшествия до момента пожара и уточнения некоторых важных обстоятельств, работники милиции составили план почтового отделения, где были указаны предметы обстановки в каждой комнате.

В результате раскопок удалось найти врезные замки, железные ручки от столов и шкафов, почтовый штемпель с обгоревшей ручкой, проволоки от счетов, горелку от керосиновой лампы и другие предметы. Места обнаружения этих предметов соответствовали тем местам, где они обычно находились. Однако разбитая и частью расплавившаяся бутылка, в которой находился керосин, оказалась не в прежнем месте, а в другой, соседней комнате, рядом с трупом сторожа.

Пистолет «ТК», хранившийся в столе ящика в служебном помещении, при раскопках найден не был. Там, где стоял железный шкаф, обнаружен металлический стержень, не принадлежащий почтовому отделению.

Таким образом, на основании результатов осмотра можно было с уверенностью сказать, что в данном случае имеется убийство сторожа с целью ограбления почтового отделения

с последующим поджогом помещения (впоследствии оно так и оказалось).

Криминалистическим исследованием хранилищ (сейфов, железных ящиков), извлеченных из огня, можно установить, что в них находилось, даже если содержимое хранилища сгорело. Извлекая сейф или ящик из огня, не следует торопиться открывать его, необходимо дать ему остыть, ибо в противном случае содержимое его может быть охвачено огнем, как это было в приводимом ниже случае. Хранилище, по возможности, не нужно переворачивать вверх дном, не ставить на бок, так как эти действия усложняют установление его содержимого.

В помещении штаба Подольского аэроклуба ДОСАВ Московской области возник пожар. Двухэтажное здание штаба, в котором находился железный сундук с ценностями, сгорело.

По заявлению кассира, в сундуке, кроме различных документов, хранились деньги в сумме 8100 рублей и облигации на сумму 18 000 рублей.

Сразу же после ликвидации пожара сундук был изъят из обломков и вскрыт. Из него полыхнуло пламя. В сундуке лежали истлевшие и превратившиеся в пепел частицы бумаги.

Одной из версий пожара было похищение денег и облигаций из сундука с последующим поджогом здания для сокрытия преступления. Кассира задержали.

Сундук с его содержимым был направлен на криминалистическое исследование в Научно-исследовательский институт милиции МВД СССР.

Исследованием необходимо было разрешить следующие вопросы: что подверглось действию огня в сундуке — денежные купюры, облигации или простая бумага? Если в сундуке имелись деньги и облигации, то на какую сумму?

В процессе кропотливой работы эксперт доказал, что до пожара в сундуке, присланном на исследование, среди различных документов (наименование и количество которых было указано) находились деньги на сумму свыше 7700 рублей и облигации на сумму свыше 15 700 рублей.

Таким образом, криминалистическим исследованием хранилища была доказана невиновность кассира в приписываемом ему преступлении.

Вопросы: отчего возник пожар и где очаг пожара — не снимаются и в случае осмотра полностью сгоревших зданий. Разрешить их в этом случае, конечно, значительно труднее. Однако следователь совместно со специалистом противопожарной службы МВД обязаны сделать это.

Устанавливая причины пожара, никогда не следует забывать о возможности поджога здания и тщательными плановыми раскопками проверять эту версию. Для этого у свидетелей необходимо узнать место хранения банок или бутылок с горючими жидкостями, проверить, где они находятся на пожарище,

изъяты железные
хозяйствам сгорев
С помощью
и подк
вания трупов.
В приведенн
детельствовали
следования тр



Рис. 39. О

В селе К
области, в 4
гibili заведу
живавшие в
жены на уч
Учителя,
хозяйстве и
видели неза
Раскопко
осмотре мес
частей швей
работникам
ещи в о

изъяты железные банки, склянки и бутылки, не принадлежащие хозяевам сгоревшего дома.

С помощью осмотра пожарища, кроме того, проверяются, а иногда и подкрепляются данные судебно-медицинского исследования трупов.

В приведенном ниже случае данные осмотра пожарища свидетельствовали о краже, а данные судебно-медицинского исследования трупа — об убийстве.



Рис. 39. Общий вид сгоревшей школы. Стрелкой показано место обнаружения трупов.

В селе Кулеберьево, Комсомольского района, Ивановской области, в 4 часа сгорела неполная средняя школа. В огне погибли заведующая школой Маркова и ее пятилетний сын, проживавшие в одной из комнат школы. Их останки были обнаружены на участке жилой комнаты (рис. 39).

Учителя, посещавшие Маркову, на опросе показали, что в ее хозяйстве имелась швейная машина и патефон, которые они видели незадолго до пожара.

Раскопкой углей и золы на участке жилой комнаты при осмотре места пожарища каких-либо остатков металлических частей швейной машины и патефона не обнаружено. Это дало работникам милиции основание сделать вывод, что указанные вещи в огне не были, и, видимо, украдены.

При осмотре окружающей территории, на краю села, в одном из заброшенных овинов, действительно были найдены вещи Марковой, в том числе швейная машина и патефон (рис. 40).

Ввиду того, что трупы сильно обгорели, определить на месте пожара, имели ли потерпевшие ранения и каков их характер, было невозможно. Однако судебно-медицинским исследованием установили, что Маркова и ее сын сгорели в огне, уже будучи убитыми.



Рис. 40. Вещи, похищенные у Марковой.

По подозрению в убийстве Марковой с целью ограбления, с последующим поджогом школы, был арестован некто Рыбкин, житель этого же села.

В процессе расследования он признался в этом преступлении.

По делам об убийствах с последующим поджогом здания нередко возникает необходимость в повторном осмотре места происшествия. Повторный осмотр обычно производится после судебно-медицинского исследования трупа. Обнаружив в трупе пулю, судебно-медицинский эксперт сообщает об этом органу расследования, работники которого обязаны вновь произвести осмотр места происшествия с целью обнаружения гильзы, если она не была найдена при первом осмотре. Поэтому до получения результатов судебно-медицинского вскрытия рекомендуется

сохранять обстановку места происшествия в том виде, в каком она осталась после первого осмотра.

Для поиска гильз на пожарищах в месте расположения трупа расчищается площадь, примерно соответствующая комнате, где он находился. Сгоревшие бревна, кирпичи и другие крупные предметы с этого места убираются. Поблизости от пожарища устанавливается несколько сит с крупными ячейками (лишь бы не проскочила гильза) и все содержимое расчищенной площади (угли, песок, зола и пр.) просеивается. Использование для поисков гильз на пожарищах миноискателей, как правило, успеха не имеет, ввиду большого количества металлических предметов, остающихся на пожарищах.

§ 3. Осмотр при убийстве с сожжением трупа

Встречаются случаи, когда преступники, совершив убийство и расчленив труп, сжигают его, полагая, что после этого раскрыть преступление будет нельзя.

Это делается еще потому, что останки сожженного трупа легко вынести с места преступления и проще захоронить, чем, к примеру, части расчлененного трупа. Все это верно. Сжигая труп, преступник действительно усложняет расследование, он, в частности, отрезает путь к опознанию убитого.

Если при расследовании убийств с расчленением трупа следователь на месте происшествия очень часто имеет дело с упаковочным материалом, с различными следами на окружающей местности, которые способствуют раскрытию преступления, то при убийствах с сожжением трупа этих дополнительных следов обычно не бывает.

Однако, несмотря на указанные осложняющие обстоятельства обнаружение преступников и уличение их в убийствах вполне возможно.

Труп убитого обычно сжигается либо на квартире убийцы, либо на квартире его соучастника. Квартира убийцы может быть одновременно и квартирой убитого. Поэтому установление места, где производилось сожжение трупа, ведет обычно к обнаружению преступника.

Роль осмотра при данном виде преступления чрезвычайно велика, ибо без его данных нельзя доказать наличия преступления и, тем более, причастности к нему обвиняемого.

Сжечь труп невозможно без предварительного его расчленения, которое дает обилие следов крови на орудиях расчленения, одежде, посуде и предметах обстановки. Поэтому осмотр квартиры или дома, где, как предполагается, был сожжен труп, производится по тем же правилам и в тех же местах, что и осмотр по делам об убийствах с расчленением трупа.

При сожжении трупа к следам крови прибавляются признаки сгорания тела: зола, несгоревшие кости, зубы, зубные протезы (мосты, коронки).

Кроме того, вместе с трупом преступник в большинстве случаев сжигает и его окровавленную одежду. Нередко сжигается и сильно окровавленная одежда самого преступника. Поэтому в золе могут быть обнаружены металлические пуговицы, пряжки, застёжки и другие предметы.

Это обстоятельство требует от лиц, производящих осмотр, тщательнейшим образом осматривать печи. Зола из них выгребается на бумагу и изучается. При наличии в ней даже самых мелких остатков костей, они вместе с золой должны быть изъяты в качестве вещественного доказательства и направлены на судебно-медицинскую экспертизу. Жировой налет, иногда имеющийся на внутренних сторонах дверцы, соскабливается и также направляется на исследование.

При осмотре места предполагаемого убийства с сожжением трупа не следует ограничиваться территорией комнаты, квартиры, дома. Необходимо осмотреть ближайшие мусорные ящики и помойные ямы, ибо преступник мог отнести золу и кости не в свой, а в соседний мусорный ящик.

В ряде случаев преступники сжигают не весь труп, а только его голову и одежду, стремясь сделать невозможным опознание потерпевшего.

На чердаке дома в одном из переулков гор. Москвы были обнаружены части тела неизвестного мужчины, тщательно упакованные в чемодан и мешок и спрятанные за балками чердачного перекрытия. Головы у трупа не оказалось.

Тщательность упаковки и отсутствие кровяных следов на чердаке свидетельствовали о том, что части трупа принесены сюда из другого места. Дом, где обнаружен труп, расположен в глубине двора и вместе с другими строениями принадлежал курсам одной из воинских частей. Проход на территорию двора и в дом был возможен только по пропускам, проверявшимся наружными и внутренними часовыми.

Осмотром места происшествия установлено, что на чердачное помещение дома можно проникнуть только через слуховое окно по пожарной лестнице, расположенной против будки часового, или из окон потолочного выступа на крыше. Каких-либо других выходов не было.

Ввиду того, что проникновение преступника с трупом на чердак по пожарной лестнице было явно сопряжено с большим риском для него быть замеченным часовым, оперативные работники предположили: преступник проник на чердак из окон потолочного выступа.

При осмотре потолочного выступа оперативные работники обратили внимание на два окна, створки которых были приоткрыты. На одном окне был не нарушенный толстый слой пыли, на другом — имелись лишь остатки пыли в виде полосы. Это указывало на то, что через окно что-то протаскивали.

Дальнейший осмотр производился во внутреннем помещении, которое состояло из двух комнат, используемых временно под

общежитие, где проживали два шофера Сомов и Кедров. При осмотре в комнате находился Сомов. По его словам и заявлению коменданта дома Кедров вот уже третий день отсутствует по неизвестной им причине.

Внутренний осмотр помещения дал следующие результаты: на стене под упомянутым окном, выходящим на крышу дома, имелись следы крови в виде стекавших капель. На стене, у изголовья кровати шофера Кедрова, — брызги крови, на раме кровати — также пятна крови в виде потеков. В золе, изъятной из печи, обнаружены остатки сгоревших костей, зубов, сгоревшие пуговицы, пистоны ботинок, металлические брючные пряжки и остатки ткани — несомненное доказательство того, что убийство совершено в этом помещении, а голова трупа сожжена в печи.

По особым приметам, имевшимся на теле потерпевшего (характерной татуировке на руке и шраму на бедре), жена шофера Кедрова опознала в потерпевшем своего мужа. В убийстве Кедрова был уличен шофер Сомов.

В подавляющем большинстве случаев убийство с последующим расчленением и сожжением трупа производится в одном месте, в одной квартире. Однако известны случаи, когда убийство и расчленение производилось в одном месте, а сожжение головы — в другом, так как на квартире, где совершалось убийство, отсутствовала печь или же она топилась из коридора.

Серьезную роль в раскрытии преступлений, связанных с сожжением трупа, играют судебно-медицинские и криминалистические исследования вещественных доказательств. С их помощью следователь проверяет правильность выдвинутых версий, создает новые, разрешает вопросы, возникающие в процессе расследования.

В Балашихинское отделение милиции поступило заявление об исчезновении Тихоновой А. А., проживавшей в дер. Соболиха, Балашихинского района, Московской области.

Предварительные данные, собранные органами расследования, показывали, что Тихонова могла стать жертвой криминального аборта. В производстве аборта подозревались Сахарова Р. В. и Кожина О. В.

В доме Тихоновой был произведен осмотр. В результате осмотра на столе, под скатертью, была обнаружена записка без даты, исполненная карандашом. На ней имелась подпись от имени Тихоновой. В записке сообщалось, что она уезжает и просит ее не осуждать за то, что бросила сына, которого поручает Кожинной Ольге Васильевне.

Три месяца спустя в адрес Кожинной, которая жила совместно с Тихоновой и приходилась ей родственницей, из гор. Конотопа пришло письмо за подписью Демченко Федора, но написанное якобы со слов Тихоновой.

Вскоре из гор. Выкса в разные адреса поступили еще два письма, якобы написанные Тихоновой с подписями от ее имени.

Графическим исследованием, произведенным НТО УВД Московской области, было установлено, что записка, найденная под скатертью, а также письма от имени Тихоновой и подписи под ними исполнены не Тихоновой.

Данные исследования, а также то обстоятельство, что Кожина буквально через две недели после исчезновения Тихоновой переписала на себя ее дом и имущество и усыновила ее ребенка, укрепили уверенность органов расследования в том, что в данном случае совершено преступление. Было решено произвести повторный осмотр места происшествия.

При повторном осмотре дома Тихоновой на одеяле были обнаружены следы, похожие на кровяные, а в печке — зола с мелкими сгоревшими косточками. Кожина после этого была арестована.

На допросе она созналась, что убила Тихонову, труп ее сожгла в печке, а несгоревшие остатки костей закопала на огороде.

В указанном Кожиной на огороде месте действительно были обнаружены остатки костей. Их послали на исследование. Эксперт заключил, что остатки костей, найденные на огороде, принадлежат, вероятно, домашнему животному.

Узнав об этом заключении, Кожина отказалась от ранее данных показаний.

Исследование же пятен, обнаруженных на одеяле, показало, что они оставлены кровью человека.

Кости, найденные на огороде Тихоновой, вновь были направлены на экспертизу. Повторным исследованием было категорически установлено, что они принадлежат человеку.

Только под давлением результата проведенных экспертиз Кожина окончательно созналась в убийстве Тихоновой с целью завладения ее имуществом. Письма в свой и другие адреса писала сама Кожина, хотя раньше утверждала, что она неграмотная.

Кожина назвала адрес, куда она отвезла вещи Тихоновой. Эти вещи опознали сын Тихоновой и соседи.

Существенное значение для расследования преступлений, связанных с сожжением трупа, имеет разрешение таких вопросов:

- 1) Можно ли в данной печи сжечь труп?
- 2) Сколько времени потребуется для сожжения данного трупа в определенной печи?
- 3) Какое количество дров требуется для сожжения того или иного трупа?
- 4) Будет ли чувствителен для соседей запах от сжигаемого трупа?

Сделать это можно лишь с помощью теплотехнических расчетов, наблюдения и учета обстоятельств дела.

Возможность или невозможность сожжения трупа в данной печи определяется в каждом конкретном случае в зависимости от ее размеров (высоты, ширины, размеров поверхности колосниковой решетки и пр.), а также от качества тяги, примененного топ-

лива и пр. Однако установлено, что в обычной комнатной голландской печи сжечь расчлененный труп вполне можно.

Разрешить вопрос — будет ли услышан соседями запах от сжигания поблизости трупа — можно только при учете целого ряда конкретных обстоятельств.

Прежде всего необходимо знать, где находились в момент сожжения трупа соседи: в соседней комнате, в комнате через коридор или в соседнем доме? Не менее важно установить, кто из соседей находился дома в момент сожжения трупа: человек, страдающий отсутствием или притуплением обоняния, или человек, имеющий нормальное обоняние.

При разрешении этого вопроса важно также учесть время года и направление ветра в этот день (в эти часы).

Необходимо также проверить, насколько герметически закрывается дверца в печи, какая тяга в ней, насколько плотно закрывается дверь в комнате, в которой сжигался труп.

Не менее важно выяснение времени суток, когда производилось сожжение (ночью, когда все соседи спали, или в другое время).

Практика показывает, что сжечь труп в комнатной печи так, чтобы запах не был услышан соседями, можно.

В качестве ответов на вопросы, поставленные выше, необходимо привести следующие выводы:

«1) Сожжение трупа взрослого человека в расчлененном виде при обычной топке голландской печи должно длиться, судя по приведенным расчетам и проделанным опытам, в среднем от 4 до 16 часов, в зависимости от характера трупа (в основном, его веса и топлива).

2) На подобное сожжение, в зависимости от вида топлива, требуется истратить в среднем от 1 до 2 кг дров на 1 кг трупа.

3) В процессе каждой судебно-медицинской экспертизы подобных случаев может быть произведен теплотехнический расчет, основанный на объективных показателях, полученных из дела и позволяющий дать заключение о количестве дров и времени, необходимом для сожжения трупа в очаге того или иного типа.

4) Сожжение расчлененных частей трупа в обычной голландской печи происходит не медленнее, чем в голландской калориферной печи.

5) При хорошей тяге в зимнее время специфический запах от сжигаемого трупа мало заметен в помещении, так и вне его»¹.

* * *

Поднять уровень расследования по делам об убийствах нельзя без улучшения качества всех следственных и оперативных

¹ Ю. М. Кубицкий, «О криминальном сожжении трупа». Труды Государственного научно-исследовательского института судебной медицины, Медгиз, 1949, стр. 196—197.

действий, без строгого соблюдения социалистической законности во время их проведения.

Осмотр места происшествия — это фундамент, на котором строится здание расследования. Поэтому всякое неумелое или халатное отношение к делу, проявленное в процессе осмотра места происшествия, может привести к тому, что это здание будет построено на песке, то есть расследование с самого начала может быть направлено по ложному пути. Чтобы этого не случилось, следственные и оперативные работники милиции, выезжающие на осмотры мест происшествий, должны со всей серьезностью и пониманием дела подходить к этому важному следственному действию. Им необходимо расширять и углублять свои знания в области обнаружения и изъятия на местах происшествий следов и вещественных доказательств, знать возможности криминалистических, судебно-медицинских и других исследований.

Знание и широкое использование работниками милиции научно-технических средств и методов борьбы с преступностью позволит значительно повысить раскрываемость преступлений.

Я, следователь
нант милиции Степа
вича, проживающего
ниной Евдокии Сте
участии эксперта Н
ского эксперта Васи
ковника милиции Пр
осмотр места обнару
березовой роши се
бирской области.
Заявление об
Осмотр произво
погоде.

ОС

Осмотром установ
на южной опушке
нике, состоящем из
березы. Высота куст
кустарник граничит
восточному берегу реки
проходит проселочна
рога проходит чере
ный на реке Тихой
К северу от т
около 5 м, распо
3—3,5 м — на расст
и восточку от трупа,

Труп неизвестно
ного питания, на ви
вой к восточку. Под
рука трупа откинута
рука несколько отве
приведена к груди.
правлены вверх.

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

26 августа, 1955 г., с. Никольское

Я, следователь следственного отдела УВД Новосибирской области, лейтенант милиции Степанов, в присутствии понятых: гр-на Громова Ивана Петровича, проживающего в доме № 16 по Большой ул. с. Никольского, и гр-ки Прокиной Евдокии Степановны, проживающей в доме № 3 по той же улице, при участии эксперта НТО ст. лейтенанта милиции Петрова и судебно-медицинского эксперта Васильевой на основании распоряжения начальника УВД полковника милиции Привалова, в соответствии со ст. 192 УПК РСФСР, произвел осмотр места обнаружения трупа неизвестного мужчины на южной опушке березовой рощи северо-восточнее с. Никольского, Чулымского р-на, Новосибирской области.

Заявление об обнаружении трупа получено 26 августа в 10 часов утра.

Осмотр производится с 11 час. 15 мин. до 16 час. 30 мин., при солнечной погоде.

ОСМОТР МЕСТА ОБНАРУЖЕНИЯ ТРУПА

Осмотром установлено следующее. Труп неизвестного мужчины находится на южной опушке березовой рощи северо-восточнее с. Никольского в кустарнике, состоящем из молодых побегов и лиственных пород, преимущественно березы. Высота кустарника в среднем 1,5 метра. С южной и западной стороны кустарник граничит с лугом, западная сторона которого, примыкающая к левому берегу речки Тихой, заболочена. Через южную опушку березовой рощи проходит проселочная дорога, идущая от дер. Зверевое до с. Никольского. Дорога проходит через деревянный свайный мост, длиной 3,5 метра, выстроенный на речке Тихой.

К северу от трупа растут два дерева — березы. Одно из них, высотой около 5 м, расположено от трупа на расстоянии 7 м, другое, высотой 3—3,5 м — на расстоянии 11 м. На лугу, у самого кустарника, к юго-востоку и востоку от трупа, сложены две копны свежего сена.

ОСМОТР ТРУПА

Труп неизвестного мужчины правильного телосложения, удовлетворительного питания, на вид 35—40 лет, лежит на спине, по линии запад-восток, головой к востоку. Под трупом земля и трава обильно пропитаны кровью. Правая рука трупа откинута в сторону ладонью вверх, пальцы слегка сжаты. Левая рука несколько отведена от бока и согнута в локте. Кисть сжата в кулак и приведена к груди. Ноги трупа слегка подогнуты, сведены вместе, колени направлены вверх.

На трупе имеется одежда: 1) Новая сатиновая рубашка-косоворотка с черными пуговицами, подпоясанная брезентовым ремнем армейского образца. Ворот рубашки застегнут на три пуговицы. На передней поверхности рубашки с левой стороны имеется засохшая кровь в виде потеков и пятен размером от 1×1 см до 3×5 см. 2) Поношенные хлопчатобумажные брюки черного цвета. 3) Старая хлопчатобумажная трикотажная майка-безрукавка сиреневого цвета, на которой спереди, с левой стороны имеется пятно неправильной формы буровато-красного цвета от просочившейся крови. 4) Сатиновые темносиние трусы. 5) На ногах — тапочки на резиновой подошве.

В правом кармане брюк находится полотняный белый носовой платок с синей крашеной каймой по краям. Каких-либо документов и других вещей при трупе не обнаружено.

Голова трупа повернута вправо. В левой височной области имеется рана округлой формы диаметром 7 мм, от которой вниз идут потеки запекшейся крови. Кости черепа наощупь целы. Глаза приоткрыты, роговицы мутны, рот закрыт, язык за зубами. Трупное окоченение хорошо выражено во всех группах мышц. Синякообразные пятна, не исчезающие при надавливании, расположены на задней поверхности тела. Каких-либо других повреждений на трупе не обнаружено. Под головой трупа имеется лужа крови, частично свернувшейся, размером 35×32 см.

Труп был дактилоскопирован.

СЛЕДЫ И ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, ОБНАРУЖЕННЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ

В трех метрах от головы трупа, к востоку, между кустами имеется участок примятой травы, на котором разбросаны колбасная кожура, два смятых куса оберточной бумаги, пустая бутылка емкостью 0,5 л с этикеткой, имеющей надпись: «Водка московская...» (верхний угол этикетки надорван) и два окурка от папирос «Волна» фабрики «Дукат—Москва». На бутылке имеются в большом количестве следы пальцев рук, часть из них являются мазками, в остальных хорошо отобразились особенности строения пальцевых узоров.

На расстоянии 6 метров от трупа к северо-западу в траве обнаружена стреляная гильза из металла желтого цвета, бутылочной формы, на доньшке гильзы имеются знаки маркировки «Т-43», на капсюле ее наблюдаются свежие следы от оружия: след бойка грушевидной формы, вокруг которого отображены дуговые линии. Гильза найдена на расстоянии 6 м от высокой березы и в 5 метрах от низкой в юго-западном направлении.

В трех метрах от низкой березы в северо-западном направлении на небольшом участке песчано-глинистой почвы, свободном от травяного покрова, имеются вдавленные следы обуви, расположенные попарно на одной линии, носками в сторону трупа. На расстоянии 10 метров к северу, на краю перехода лесной чащи в кустарник, на таком же участке почвы, имеются две дорожки следов ног в обуви, идущие рядом по направлению к предыдущим.

Длина каждого следа одной дорожки равна 28 см, длина следа другой — 30 см. В некоторых следах (длиной 30 см) имеются углубленные отпечатки каблука; в следах длиной 28 см следы каблуков отсутствуют, причем в ряде следов имеется отображение рисунка подошвы в виде сетки, сходной с рисунком обуви убитого. Ввиду сыпучести почвы, на которой имеются следы, какие-либо индивидуальные особенности в последних не отобразились.

Обе дорожки следов на протяжении 5 метров были измерены. Дорожка следов с каблуками имеет следующие измерения: средняя длина шага — 60 см, ширина шага — в среднем 10 см, средний угол разворота правой ступени — 25° , левой — 29° , длина следов обеих ног — 30 см, длина каблука 8 см.

Дорожка следов, оставленная человеком, обутым в обувь без каблуков, имеет измерения: средняя длина шага — 55 см, ширина шага — в среднем 10 см, средний угол разворота ступени (правой и левой) — 20° , длина следов правой и левой ноги — 28 см, наибольшая ширина подметочной части — 9 см, ширина каблучной части до 7 см.

В 15 м к
дорожка след
на влажной
каблука. Д
на подметоч
На правом
трупа, в яме
ной 4 м, нахо
ная кровью
имеется четки
следа также п

СЛЕДЫ

Общий вид
графированы.
к настоящему

Для приоб

1) Водочн

2) Стреля

3) Два ок

4) Два ги

5) Газета

Труп неизв
вскрытия.

Сл

Су

Поняты:

1 См. стр

В 15 м к западу от низкой березы по границе луга обнаружена еще одна дорожка следов ног. В семи отдельных следах обуви этой дорожки усматривается отображение каблука. Один из следов правой ноги, расположенный на влажной глинистой почве, отобразился целиком с особенностями подошвы и каблука. Длина следа — 30 см, ширина каблука — 8 см, наибольшая ширина подметочной части 10,5 см. С этого следа был сделан гипсовый слепок.

На правом берегу речки Тихой, на расстоянии 700 м от места обнаружения трупа, в яме для добывания глины глубиной 1 м 20 см, длиной 10 м и шириной 4 м, находящейся в 7 м от моста и 3 м от дороги, обнаружена испачканная кровью газета «Известия» за 24 августа 1955 года. На южном краю ямы имеется четкий след обуви, длиной 30 см, сходный с описанным выше. С этого следа также получен гипсовый слепок.

СЛЕДЫ И ВЕЩЕСТВЕННЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, ИЗЪЯТЫЕ ПРИ ОСМОТРЕ

Общий вид места происшествия, поза трупа и обнаруженные следы сфотографированы. Составлен план места происшествия, который прилагается к настоящему протоколу¹.

Для приобщения к делу в качестве вещественных доказательств изъяты:

- 1) Водочная бутылка с следами пальцев, емкостью 0,5 л.
- 2) Стреляная гильза.
- 3) Два окурка от папирос «Волна».
- 4) Два гипсовых слепка следов обуви.
- 5) Газета «Известия» за 24 августа 1955 года, испачканная кровью.

Труп неизвестного мужчины отправлен в морг для судебно-медицинского вскрытия.

Следователь

(СТЕПАНОВ)

Эксперт НТО

(ПЕТРОВ)

Судебно-медицинский эксперт

(ВАСИЛЬЕВА)

Понятые:

(ГРОМОВ)
(ПРОНИНА)

¹ См. стр. 76, рис. 23.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О НАЗНАЧЕНИИ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

26 августа 1955 г., с. Никольское

Я, следователь следственного отдела УВД Новосибирской области лейтенант милиции Степанов И. П., рассмотрев материалы об обнаружении в 2 км северо-восточнее села Никольского, Чулымского района, Новосибирской области, трупа неизвестного мужчины,

Н а ш е л :

согласно заявлению гр-ки Савиной М. К., проживающей в с. Никольском, ею вместе с другими колхозницами, шедшими на работу в 8 часов 26 августа, был обнаружен на опушке березовой рощи труп неизвестного мужчины. Гражданка Савина в 10 часов того же дня сообщила о нем участковому уполномоченному лейтенанту милиции Карпову. В 11 часов на место обнаружения трупа прибыла оперативная группа, которая произвела осмотр места происшествия.

Осмотром установлено, что труп в левой височной части головы имеет повреждение, круглой формы диаметром 7 мм.

На траве, под головой обнаружено большое количество крови.

В трех метрах от трупа найдена бутылка из-под водки, колбасная кожура, окурки и следы двух пар обуви. В шести метрах от трупа в траве найдена стреляная гильза бутылочной формы, напоминающая по маркировке и следам на капсюле гильзу от пистолета «ТТ».

Руководствуясь ст. ст. 58, 63, 193 УПК РСФСР,

П О С Т А Н О В И Л :

- 1) Направить труп в прозекторскую железнодорожную больницу ст. Чулым.
- 2) Произвести по данному делу судебно-медицинскую экспертизу.
- 3) Пригласить в качестве эксперта районного судебно-медицинского эксперта Васильеву А. П.
- 4) Перед экспертом поставить следующие вопросы:
 - а) Какова причина смерти и не явилось ли причиной смерти огнестрельное ранение?
 - б) Если неизвестный гражданин убит выстрелом из огнестрельного оружия, установить, из какого оружия и с какого расстояния?
 - в) Мог ли неизвестный нанести себе это ранение сам?
 - г) Не пил ли неизвестный перед смертью алкогольные напитки?

Следователь следственного отдела УВД
Новосибирской области, лейтенант милиции

(СТЕПАНОВ)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Часть I

Общие правила осмотра места происшествия

Глава I. Мероприятия, предшествующие осмотру места происшествия	3
§ 1. Значение, задачи и особенности осмотра места происшествия по делам об убийствах	—
§ 2. Заявление о происшествии	5
§ 3. Охрана места происшествия	6
§ 4. Время и участники осмотра	8
§ 5. Опрос граждан	10
§ 6. Техническое оснащение оперативной группы	11
Глава II. Методика осмотра места происшествия	17
1. Требования, предъявляемые к лицу, производящему осмотр места происшествия	—
§ 2. Предварительный осмотр места происшествия	18
§ 3. Детальный осмотр места происшествия	21
§ 4. Заключительная часть осмотра места происшествия	29
Глава III. Наружный осмотр трупа	31
§ 1. Изучение позы трупа	32
§ 2. Осмотр одежды убитого	34
§ 3. Осмотр повреждений на теле трупа	35
Глава IV. Установление личности убитого	38
§ 1. Осмотр трупа	—
§ 2. Предъявление трупа гражданам	41
§ 3. Судебно-медицинское исследование трупа	45
§ 4. Криминалистические исследования	47
§ 5. Розыскные мероприятия	52
Глава V. Протокол осмотра места происшествия	55
§ 1. Значение протокола осмотра места происшествия	—
§ 2. Требования, предъявляемые к протоколу осмотра места происшествия	57
§ 3. Составные части протокола осмотра места происшествия	59
Глава VI. Фотографирование на месте происшествия	63
§ 1. Фотографирование трупа на фоне места его обнаружения	—

	Стр.
§ 2. Фотографирование позы трупа	66
§ 3. Фотографирование повреждений и следов на теле и одежде трупа	69
§ 4. Фотографирование трупа для установления его личности	70
Глава VII. Планы места происшествия	74
§ 1. Общий план места происшествия	75
§ 2. Частный план места происшествия	77
 Часть II 	
Особенности осмотра места происшествия	
Глава I. Осмотр по делам об убийствах из огнестрельного оружия	81
§ 1. Установление входного и выходного пулевого отверстия	—
§ 2. Определение направления полета пули	84
§ 3. Определение расстояния (дистанции) выстрела	88
§ 4. Установление позы пострадавшего в момент выстрела	97
§ 5. Установление места нахождения стрелявшего	101
§ 6. Поиски и осмотр вещественных доказательств применения огнестрельного оружия	107
Глава II. Осмотр по делам об убийствах холодным оружием и различными орудиями	111
§ 1. Определение вида холодного оружия или орудия по повреждениям	112
§ 2. Установление позы пострадавшего в момент нанесения ему повреждений	116
§ 3. Поиски орудия убийства	119
Глава III. Осмотр по делам об убийствах с расчленением трупа	122
§ 1. Осмотр частей трупа на месте их обнаружения	123
§ 2. Осмотр квартиры убитого	133
§ 3. Осмотр места жительства лиц, обвиняемых в убийстве	135
Глава IV. Осмотр по делам об убийствах с поджогом помещения	139
§ 1. Осмотр в строениях, разрушенных огнем частично	140
§ 2. Осмотр пожарищ	143
§ 3. Осмотр при убийстве с сожжением трупа	149
Приложение 1	
Протокол осмотра места происшествия	155
Приложение 2	
Постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы	158

а теле и
его лич.
.....
.....
.....
.....
.....
.....

я
ого ору-
.....
го отвер-
.....
.....
ла
выстрела
.....
тв приме-
.....

оружием
.....
орудия по
.....
нт нанесе-
.....
.....
ием трупа
.....
ения
.....
в убийстве
помещения
.....
астично
.....
.....
ртизы

